

# Guida per amministratore

## Sommario

### Copyright

### Marchi

### Informazioni su questo manuale

Contrassegni e simboli. . . . .	7
Descrizioni utilizzate nel manuale. . . . .	7
Riferimenti per i sistemi operativi. . . . .	7

### Introduzione

Componenti del manuale. . . . .	9
Termini utilizzati in questa Guida. . . . .	9
Termini. . . . .	9
Esempio di ambiente di rete. . . . .	11
Tipi di connessione per la stampante. . . . .	14

### Impostazioni della stampante e sua gestione

Flusso delle impostazioni e della gestione della stampante. . . . .	16
Connessione di rete per la stampante. . . . .	17
Impostazione della funzione di stampa. . . . .	17
Impostazione del Server e della cartella condivisa. . . . .	17
Impostazione dei contatti. . . . .	17
Impostazione di scansione. . . . .	18
Impostazioni di sicurezza. . . . .	18
Impostazioni di funzionamento e gestione. . . . .	18

### Connessione di rete

Prima di effettuare la connessione di rete. . . . .	19
Raccolta di informazioni sull'impostazione di connessione. . . . .	19
Assegnazione dell'indirizzo IP. . . . .	20
Server DNS e Server proxy. . . . .	20
Connessione alla rete dal Pannello di controllo. . . . .	21
Assegnazione dell'indirizzo IP. . . . .	21
Collegamento a LAN. . . . .	22

### Impostazioni delle funzioni

Software per la configurazione. . . . .	25
Web Config (pagina web per il dispositivo). . . . .	25
Utilizzo delle funzioni di stampa. . . . .	26

Impostazioni di stampa per la connessione Server/Client. . . . .	27
Impostazioni di stampa per la connessione peer-to-peer. . . . .	30
Impostazione del server o della cartella condivisa. . . . .	31
Rapporto tra il server e ogni funzione. . . . .	31
Configurazione di un server di posta. . . . .	32
Impostazioni per la cartella condivisa. . . . .	35
Utilizzo dei contatti. . . . .	54
Funzioni di impostazione della destinazione. . . . .	54
Configurazione dei contatti. . . . .	54
Backup e importazione di contatti. . . . .	57
Esportazione e registrazione di massa dei contatti utilizzando lo strumento. . . . .	59
Cooperazione tra il server LDAP e gli utenti. . . . .	61
Utilizzo delle funzioni di scansione. . . . .	64
Scansione da computer. . . . .	64
Scansione tramite il pannello di controllo. . . . .	65
Configurazione delle impostazioni di sistema. . . . .	65
Configurazione del pannello di controllo. . . . .	65
Impostazioni di risparmio energetico durante l'inattività. . . . .	66
Sincronizzazione di data e ora con il Time server. . . . .	67
Impostazione del valore predefinito per la scansione e la copia (impostazioni predefinite dell'utente). . . . .	67
Impostazione del valore predefinito per Carica e stampa/Stampa da cartella (impostazioni predefinite dell'utente). . . . .	68
Configurazione di AirPrint. . . . .	68

### Impostazioni di sicurezza del prodotto

Introduzione delle funzioni di sicurezza del prodotto. . . . .	70
Configurazione della password di amministratore. . . . .	71
Modifica della password di amministratore dal pannello di controllo. . . . .	71
Modifica della password di amministratore tramite Web Config. . . . .	72
Controllo del funzionamento del pannello. . . . .	72
Abilitazione di Impostazione blocco. . . . .	72
Voci di Impostazione blocco per il menu Impostazioni generali. . . . .	73
Altri elementi di Impostazione blocco. . . . .	76

## Sommaro

impostazione del display e delle singole funzioni. . . . .	77
Limitazione delle funzioni disponibili. . . . .	78
Configurare il controllo dell'accesso. . . . .	78
Disattivazione dell'interfaccia esterna. . . . .	80

## **Impostazioni di funzionamento e gestione**

Accedere alla stampante come Amministratore. . . . .	82
Accesso alla stampante tramite il pannello di controllo. . . . .	82
Accedere alla stampante tramite Web Config. . . . .	82
Verificare le informazioni della stampante. . . . .	83
Verifica delle informazioni dal pannello di controllo. . . . .	83
Verifica delle informazioni da Web Config. . . . .	83
Ricezione di notifiche email al verificarsi di eventi. . . . .	84
Notifiche e-mail. . . . .	84
Configurazione delle notifiche e-mail. . . . .	84
Aggiornamento del firmware. . . . .	85
Aggiornamento del firmware della stampante tramite il pannello di controllo. . . . .	85
Aggiornamento del firmware tramite Web Config. . . . .	86
Aggiornamento del firmware senza connettersi a Internet. . . . .	86
Backup delle impostazioni. . . . .	87
Esportazione delle impostazioni. . . . .	87
Importazione delle impostazioni. . . . .	87

## **Risoluzione dei problemi**

Suggerimenti per risolvere i problemi. . . . .	89
Verifica dello stato della stampante. . . . .	89
Verifica del messaggio di errore. . . . .	89
Stampa di un report di connessione di rete. . . . .	90
Verifica dello stato della comunicazione. . . . .	95
Esecuzione del test di connessione. . . . .	97
Inizializzazione delle impostazioni di rete. . . . .	99
Problema. . . . .	100
Impossibile accedere a Web Config. . . . .	100
Impossibile salvare le immagini acquisite nella cartella condivisa. . . . .	102
Problemi durante la condivisione delle stampanti. . . . .	104
Il server condiviso è lento. . . . .	104
Le impostazioni della stampante sul server di stampa non si riflettono sul computer client. . . . .	104

## **Appendice**

Introduzione del software di rete. . . . .	106
Epson Device Admin. . . . .	106
EpsonNet Config. . . . .	106
EpsonNet Print (solo sistemi Windows). . . . .	107
EpsonNet SetupManager. . . . .	107
Esportazione e registrazione di massa dei contatti utilizzando lo strumento. . . . .	108
Effettuare le impostazioni Wi-Fi dal pannello di controllo (WPS). . . . .	110
Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante la configurazione pulsante push (WPS). . . . .	110
Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante configurazione codice PIN (WPS). . . . .	111
Utilizzo di Wi-Fi Direct (AP semplice). . . . .	111
Modifica delle impostazioni di Wi-Fi Direct (AP semplice). . . . .	112
Modifica del metodo di connessione. . . . .	113
Passaggio dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi. . . . .	113
Passaggio dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet. . . . .	114
Utilizzo della porta per la stampante. . . . .	115

## **Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise**

Impostazioni di sicurezza e prevenzione del pericolo. . . . .	118
Impostazioni delle funzioni di sicurezza. . . . .	119
Regolazione delle impostazioni per la crittografia della password. . . . .	119
Crittografia della password. . . . .	120
Ripristino della chiave di crittografia per la password. . . . .	120
Controllo tramite protocolli. . . . .	121
Controllo dei protocolli. . . . .	121
Protocolli che è possibile abilitare o disabilitare. . . . .	121
Voci di impostazione del protocollo. . . . .	122
Uso di un certificato digitale. . . . .	126
Certificazione digitale. . . . .	126
Configurazione di un Certificato firma CA. . . . .	127
Configurazione di un Certificato firma personale. . . . .	131
Configurazione di un Certificato CA. . . . .	132
Comunicazione SSL/TLS con la stampante. . . . .	133
Configurazione delle impostazioni SSL/TLS di base. . . . .	133

Sommario

Configurazione di un certificato server per la stampante. . . . .	133
Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering. . . . .	134
Informazioni su IPsec/Filtro IP. . . . .	134
Configurazione dei criteri predefiniti. . . . .	134
Configurazione dei criteri di gruppo. . . . .	138
Esempi di configurazione di IPsec/Filtro IP. . . . .	144
Configurazione del certificato per IPsec/IP Filtering. . . . .	145
Connessione della stampante a una rete IEEE802.1X. . . . .	145
Configurazione di una rete IEEE 802.1X. . . . .	145
Configurazione di un certificato per IEEE 802.1X. . . . .	147
Verifica dello stato della rete IEEE 802.1X. . . . .	147
Impostazioni S/MIME. . . . .	148
Configurazione delle impostazioni di base S/MIME. . . . .	148
Configurazione di un certificato per S/MIME. . . . .	150
Importazione del certificato di crittografia nella destinazione e-mail. . . . .	150
Risoluzione dei problemi per la sicurezza avanzata	151
Ripristino delle impostazioni di sicurezza. . . . .	151
Problemi utilizzando le funzioni di sicurezza di rete. . . . .	151
Problema con l'uso di un certificato digitale. . . . .	154

# Copyright

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero, trasmessa in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, di fotocopiatura, registrazione o altro, senza il previo consenso scritto di Seiko Epson Corporation. Nessuna responsabilità viene assunta in relazione all'uso delle informazioni in essa contenute. Né ci si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute. Le informazioni qui contenute sono state progettate solo per l'uso con questo prodotto Epson. Epson non è responsabile per l'utilizzo di queste informazioni con altri prodotti.

Né Seiko Epson Corporation né le sue affiliate sono responsabili verso l'acquirente di questo prodotto o verso terzi per danni, perdite, costi o spese sostenute dall'acquirente o da terzi a seguito di incidente, cattivo uso o abuso di questo prodotto oppure modifiche non autorizzate, riparazioni o alterazioni questo prodotto, oooore (esclusi gli Stati Uniti) la mancata stretta osservanza delle istruzioni operative e di manutenzione di Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation e le sue affiliate non sono responsabili per eventuali danni o problemi derivanti dall'uso di opzioni o materiali di consumo diversi da quelli designati come prodotti originali Epson oppure prodotti approvati Epson da Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni derivanti da interferenze elettromagnetiche che avvengono per l'uso di cavi di interfaccia diversi da quelli designati come prodotti approvati Epson da Seiko Epson Corporation.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Il contenuto di questo manuale e le specifiche di questo prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

## Marchi

# Marchi

- ❑ EPSON® è un marchio registrato mentre EPSON EXCEED YOUR VISION o EXCEED YOUR VISION sono marchi di Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Server® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes, TrueType, and iBeacon are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Avviso generale: gli altri nomi di prodotto qui riportati sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Epson non rivendica alcun diritto su tali marchi.

# Informazioni su questo manuale

---

## Contrassegni e simboli

**Attenzione:**

Istruzioni da seguire attentamente per evitare lesioni personali.

**Importante:**

Istruzioni da osservare per evitare danni alle apparecchiature.

**Nota:**

Istruzioni contenenti suggerimenti utili e limitazioni sull'uso della stampante.

**Informazioni correlate**

➔ Facendo clic su questa icona, si passa alle informazioni correlate.

---

## Descrizioni utilizzate nel manuale

- I dettagli delle schermate e delle illustrazioni possono variare a seconda del modello; tuttavia, le istruzioni sono equivalenti.
- Le schermate sono tratte da Windows Server 2012 R2. I dettagli possono variare a seconda delle versioni del sistema operativo.
- Alcune delle voci di menu nelle schermate possono variare a seconda del modello.

---

## Riferimenti per i sistemi operativi

**Windows**

In questo manuale, termini quali "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" e "Windows Server 2003" fanno riferimento ai seguenti sistemi operativi. Inoltre, il termine "Windows" viene utilizzato per tutte le versioni del sistema operativo.

- Sistema operativo Microsoft® Windows® 11
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 10
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 8.1
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 8
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 7
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2022

## Informazioni su questo manuale

- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2019
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2016
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2012
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2008
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Sistema operativo Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

In questo manuale, il termine "Mac OS" viene utilizzato per fare riferimento a Mac OS X 10.9.5 o successivo.



# Introduzione

Questo è un manuale comune per l'amministratore, per l'utilizzo e la gestione della stampante multifunzione.

Ci sono funzioni non disponibili e menu non mostrati perché questo è un manuale comune. Pertanto le informazioni vengono fornite vicino alle voci o menu da impostare.

Per informazioni sull'utilizzo della funzione, consultare la *Guida utente*.

---

## Componenti del manuale

### **Impostazioni della stampante e sua gestione**

Illustra il flusso fin dalla connessione alla rete, per l'impostazione di ciascuna funzione e per gestire la stampante.

#### **Connessione**

Spiega come collegare un dispositivo alla rete. Spiega inoltre la porta da usare per la stampante, il server DNS e il server proxy.

#### **Impostazioni delle funzioni**

Spiega le impostazioni per ogni funzione, come la stampa e la scansione.

#### **Impostazioni di sicurezza del prodotto**

Spiega le impostazioni di sicurezza di base, come le impostazioni relative alla password di amministratore e il controllo dell'accesso.

#### **Impostazioni di funzionamento e gestione**

Spiega il funzionamento e la gestione dopo l'uso iniziale della stampante, come il controllo delle informazioni della stampante e delle impostazioni di notifica quando si verifica un evento.

#### **Risoluzione dei problemi**

Spiega l'inizializzazione delle impostazioni e la risoluzione dei problemi della rete.

#### **Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise**

Spiega le impostazioni avanzate di sicurezza utilizzate sulla rete, ad esempio la comunicazione SSL/TLS e l'IPsec/IP filtering.

---

## Termini utilizzati in questa Guida

### **Termini**

Nella presente guida vengono utilizzati i seguenti termini.

## Introduzione

### Amministratore

Persona incaricata di installare e configurare il dispositivo o la rete in un ufficio o un'organizzazione. Per le organizzazioni di piccole dimensioni, questa persona può essere responsabile dell'amministrazione del dispositivo e della rete. Per le organizzazioni di grandi dimensioni, gli amministratori hanno autorità sulla rete o sui dispositivi sull'unità di gruppo di un dipartimento o una divisione, mentre gli amministratori di rete sono responsabili delle impostazioni di comunicazione al di fuori dell'organizzazione, come Internet.

### Amministratore di rete

Persona incaricata di controllare la comunicazione di rete. È la persona che ha configurato il router, il server proxy, il server DNS e il server di posta elettronica per controllare la comunicazione attraverso Internet o la rete.

### Utente

Persona che utilizza dispositivi quali stampanti o scanner.

### Connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows)

Connessione che indica che la stampante è collegata al server Windows attraverso la rete o mediante cavo USB e che è possibile condividere la coda di stampa impostata sul server. La comunicazione tra la stampante e il computer passa attraverso il server e la stampante viene controllata sul server.

### Connessione peer to peer (stampa diretta)

Connessione che indica che la stampante e il computer sono collegati alla rete tramite l'hub o l'access point e che il lavoro di stampa può essere eseguito direttamente dal computer.

### Web Config (pagina web del dispositivo)

Server web integrato nel dispositivo. È denominato Web Config. Qui è possibile verificare e modificare lo stato del dispositivo tramite il browser.

### Coda di stampa

Per Windows, è l'icona per ciascuna porta visualizzata su **Dispositivo e stampante**, quale appunto una stampante. Vengono create due o più icone anche per un singolo dispositivo se il dispositivo è collegato alla rete tramite due o più porte, come la rete standard TCP/IP e WSD.

### Strumento

Termine generico che indica il software Epson di configurazione o gestione di un dispositivo, come per esempio Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager, ecc.

### Scansione Push

Termine generico che indica la scansione dal pannello di controllo del dispositivo. Utilizzando questa funzione, il risultato della scansione viene salvato in una cartella o allegato a un'e-mail.

## Introduzione

### ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Uno dei codici di carattere standard. Vengono definiti 128 caratteri, tra cui lettere dell'alfabeto (a-z, A-Z), numeri arabi (0-9), simboli, caratteri di spazio e caratteri di controllo. Quando in questa guida si fa riferimento ad "ASCII", si indica 0x20-0x7E (numero esadecimale) elencato di seguito e non si includono i caratteri di controllo.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	sp*	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

\* Carattere di spazio.

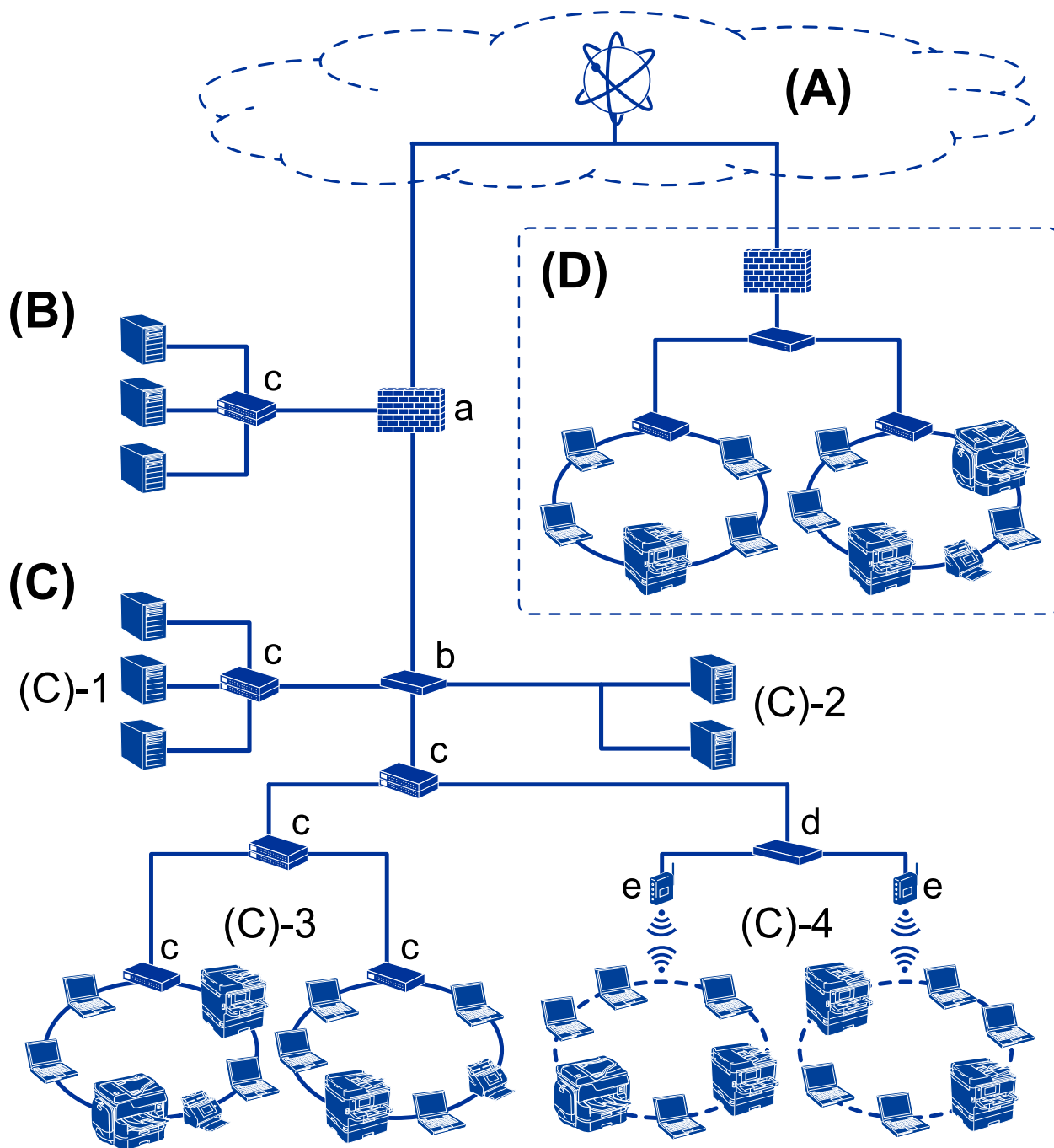
### Unicode (UTF-8)

Un codice standard internazionale, che copre le principali lingue mondiali. Quando in questa guida si fa riferimento a "UTF-8", si indica la codifica caratteri in formato UTF-8.

## Esempio di ambiente di rete

Questo è un esempio dei prodotti di connessione all'ambiente di rete. Potrebbero essere inclusi funzioni e servizi non disponibili per questo prodotto.

**Esempio di ambiente di rete Office medio-grande**



**(A): Internet**

I seguenti servizi sono disponibili se la stampante è in grado di connettersi a Internet.

- Epson Connect  
Stampa e-mail, Stampa remota, ecc.
- Servizi cloud  
Google Cloud Print, Evernote ecc.
- Sito di Epson  
Scaricamento di driver e software e aggiornamento del firmware della stampante, ecc.

## Introduzione

### (B): DMZ (zona demilitarizzata)

Questa zona viene posta tra la rete interna (intranet) e la rete esterna (internet) ed entrambe le reti sono segmenti isolati dal firewall. È comune mettere in DMZ il server aperto per la rete esterna. Essa è in grado di proteggere la diffusione di una minaccia esterna nella rete interna. Inoltre, è in grado di proteggere da accessi non autorizzati da parte della rete interna al server aperto.

- Server DNS
- Server proxy
- Server di trasferimento e-mail
- Server web
- Server FTP

### (C): Zona affidabile (Intranet)

Si tratta di una rete affidabile protetta dal firewall o da UTM (Unified Threat Management).

- (C)-1: Server all'interno dell'intranet

Questo server fornisce ogni servizio ai computer dell'organizzazione.

- Server DNS
- Server DHCP
- Server e-mail
- Server Active Directory/server LDAP
- File server

- (C)-2: Server applicazioni

Questo server svolge la funzione di server per le applicazioni come segue.

- Epson Print Admin
- Server per Document Capture Pro

- (C)-3: LAN cablato (Ethernet), (C)-4: LAN wireless (Wi-Fi)

Collega stampanti, scanner, computer, ecc. alla LAN utilizzando un cavo LAN o un'onda radio.

### (D): Altro ramo

Si tratta dell'altro ramo della rete. È collegato tramite Internet, linea affittata, ecc.

#### Dispositivi di rete

- a: Firewall, UTM
- b: Router
- c: Switch LAN
- d: Controller wireless LAN
- e: Punto di accesso

## Esempio di rete per piccoli uffici



### (A): Internet

- Epson Connect
- Servizi cloud
- Server e-mail, server FTP

### (B): Zona affidabile (Intranet)

- (B)-1: LAN cablata (Ethernet)
- (B)-2: LAN wireless (Wi-Fi)

## Tipi di connessione per la stampante

Per la connessione della stampante alla rete sono disponibili i seguenti due metodi.

- Connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows)
- Connessione peer to peer (stampa diretta)

## Impostazioni di connessione server/client

Questa è la connessione che il computer server condivide con la stampante. Per impedire la connessione senza passare dal computer server, è possibile aumentare la sicurezza.

## Introduzione

Quando si utilizza USB, è possibile condividere anche una stampante priva della funzione di rete.

### Metodo di connessione:

Collegare la stampante alla rete tramite uno switch LAN o un access point.

È inoltre possibile collegare la stampante al server direttamente tramite un cavo USB.

### Driver della stampante:

Installare il driver della stampante sul server Windows a seconda del sistema operativo dei computer client.

Accedendo al server Windows e collegando la stampante, il driver della stampante viene installato sul computer client e può essere utilizzato.

### Funzioni:

- Gestire la stampante e il driver della stampante in batch.
- A seconda delle specifiche del server, l'avvio del lavoro di stampa può richiedere del tempo perché tutti i lavori di stampa passano attraverso il server di stampa.
- Non è possibile stampare quando il server Windows è disattivato.

### Informazioni correlate

➔ [“Termini” a pagina 9](#)

## Impostazioni di connessione peer to peer

Questa è la connessione per collegare direttamente la stampante alla rete e al computer. È possibile collegare solo un modello compatibile con la rete.

### Metodo di connessione:

Collegare la stampante direttamente alla rete tramite un hub o un access point.

### Driver della stampante:

Installare il driver della stampante su ogni computer client.

Quando si usa EpsonNet SetupManager, è possibile disporre del pacchetto di driver che include le impostazioni della stampante.

### Funzioni:

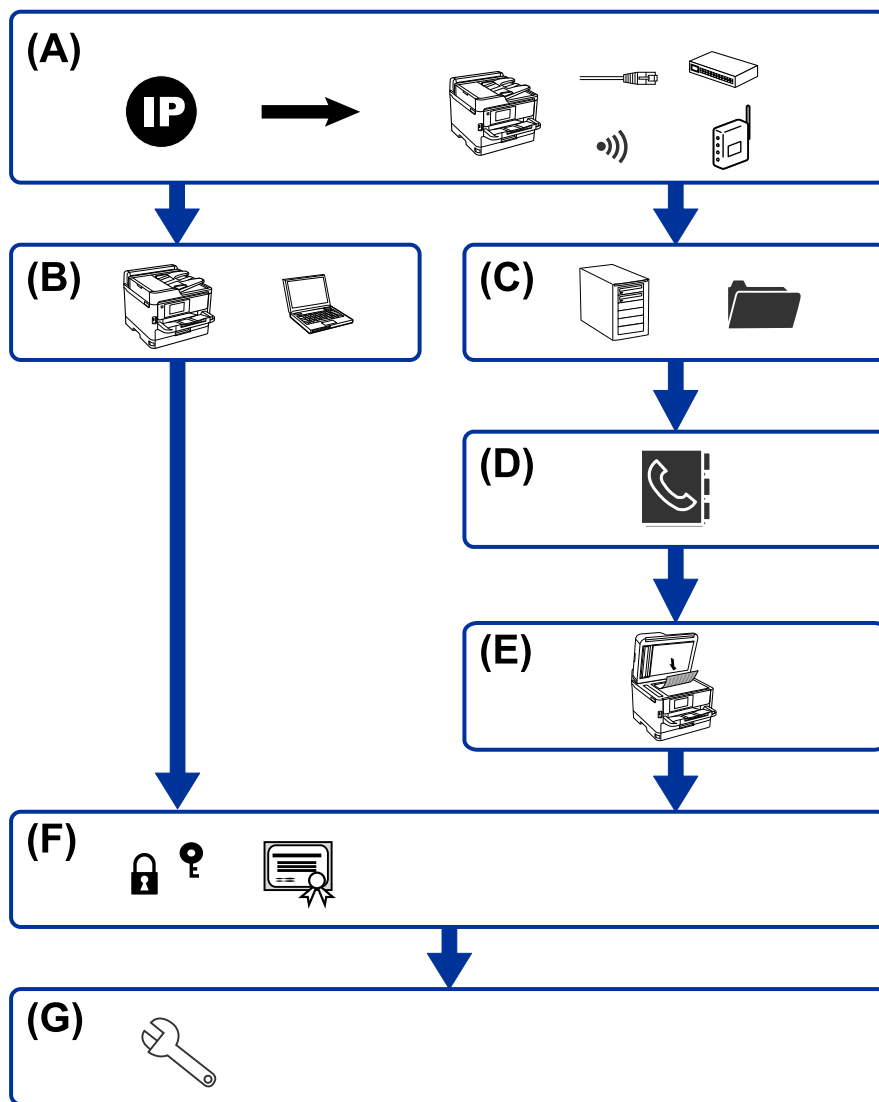
- Il lavoro di stampa inizia immediatamente, poiché viene inviato direttamente alla stampante.
- È possibile stampare fino all'esaurimento della stampante.

### Informazioni correlate

➔ [“Termini” a pagina 9](#)

# Impostazioni della stampante e sua gestione

## Flusso delle impostazioni e della gestione della stampante



A	Connessione di rete per la stampante	B	Impostazione della funzione di stampa
C	Impostazione del Server e della cartella condivisa	D	Impostazione dei contatti
E	Impostazione di scansione	F	Impostazioni di sicurezza
G	Impostazioni di funzionamento e gestione		



## Impostazioni della stampante e sua gestione

### Connessione di rete per la stampante

Impostare l'indirizzo IP sulla stampante e collegarla alla rete.

- Impostazione indirizzo IP
- Connessione alla rete (Connessione via cavo LAN/Impostazioni Wi-Fi)

#### Informazioni correlate

➔ [“Connessione di rete” a pagina 19](#)

### Impostazione della funzione di stampa

Effettuare le impostazioni per abilitare la funzione di stampa.

- Impostazioni di stampa per la connessione Server/Client
- Impostazioni di stampa per la connessione peer-to-peer

#### Informazioni correlate

➔ [“Utilizzo delle funzioni di stampa” a pagina 26](#)

### Impostazione del Server e della cartella condivisa

Effettuare l'impostazione del server e-mail per l'inoltro della posta elettronica o la notifica via e-mail e definire le impostazioni del server FTP e della cartella condivisa per la condivisione di cartelle o il trasferimento FTP.

Inoltre, quando si desidera sincronizzare i contatti con il server LDAP, effettuare l'impostazione del server LDAP.

- Impostazione server e-mail
- Impostazione file server (cartella condivisa)
- Impostazione server FTP
- Impostazione server LDAP

#### Informazioni correlate

➔ [“Configurazione di un server di posta” a pagina 32](#)

➔ [“Impostazioni per la cartella condivisa” a pagina 35](#)

### Impostazione dei contatti

Definire l'impostazione di destinazione per la scansione.

- Importare
- Registrare i contatti

## Impostazioni della stampante e sua gestione

### Impostazione di scansione

Effettuare le impostazioni per abilitare la funzione di scansione.

- Impostazione del driver
- Impostazione di rete

### Impostazioni di sicurezza

- Impostazione della password di amministratore
- Impostazione di controllo dell'accesso
- Controllo tramite protocolli
- Impostazione di sicurezza avanzata

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Impostazioni di sicurezza del prodotto” a pagina 70](#)
- ➔ [“Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise” a pagina 117](#)

### Impostazioni di funzionamento e gestione

- Controllo dello stato del dispositivo
- Rispondere alla verifica di un evento
- Backup delle impostazioni del dispositivo

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Impostazioni di funzionamento e gestione” a pagina 82](#)

# Connessione di rete

Questo capitolo illustra la procedura per collegare la stampante alla rete.

## Prima di effettuare la connessione di rete

Per connettersi alla rete, controllare in precedenza il metodo di connessione e impostare le informazioni relative alla connessione.

## Raccolta di informazioni sull'impostazione di connessione

Preparare le informazioni di impostazione necessarie per la connessione. Controllare in anticipo quanto segue.

Divisioni	Elementi	Nota
Metodo di connessione del dispositivo	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Decidere come collegare la stampante alla rete. Per LAN cablata, si connette allo switch LAN. Per Wi-Fi, si connette alla rete (SSID) del punto di accesso.
Informazioni sulla connessione LAN	<input type="checkbox"/> Indirizzo IP <input type="checkbox"/> Maschera di sottorete <input type="checkbox"/> Gateway predefinito	Decidere l'indirizzo IP da assegnare alla stampante. Quando si assegna un indirizzo IP statico, tutti i valori sono necessari. Quando si assegna un indirizzo IP dinamico tramite la funzione DHCP, queste informazioni non sono necessarie perché vengono impostate automaticamente.
Informazioni sulla connessione Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Password	Si tratta dell'SSID (nome della rete) e della password del punto di accesso al quale la stampante si connette. Se è stato impostato il filtraggio dell'indirizzo MAC, registrare in precedenza l'indirizzo MAC della stampante, per poter registrare la stampante. Consultare la Guida per l'utente per gli standard supportati.
Informazioni sul server DNS	<input type="checkbox"/> Indirizzo IP per DNS primario <input type="checkbox"/> Indirizzo IP per DNS secondario	Questi dati sono necessari quando si assegna un indirizzo IP statico alla stampante. Il DNS secondario viene impostato quando il sistema ha una configurazione ridondante ed esiste un server DNS secondario. Se si è in una piccola organizzazione e non si dispone di un server DNS, impostare l'indirizzo IP del router.
Informazioni sul server proxy	<input type="checkbox"/> Nome del server proxy	Impostarlo quando l'ambiente di rete utilizza il server proxy per accedere a Internet dall'intranet e si utilizza la funzione secondo cui la stampante accede direttamente a Internet. La stampante si collega direttamente a Internet per la seguente funzione. <input type="checkbox"/> Aggiornamento del firmware

## Connessione di rete

Divisioni	Elementi	Nota
Informazioni numero di porta	<input type="checkbox"/> Numero di porta da sbloccare	Controllare il numero di porta utilizzato dalla stampante e dal computer, quindi sbloccare la porta bloccata da un firewall, se necessario.  Per il numero di porta utilizzato dalla stampante, vedere l'Appendice.

## Assegnazione dell'indirizzo IP

Esistono i seguenti tipi di assegnazione di indirizzi IP.

### Indirizzo IP statico:

Assegnare manualmente l'indirizzo IP predeterminato alla stampante (host).

Le informazioni per connettersi alla rete (maschera di sottorete, gateway predefinito, server DNS e così via) devono essere impostate manualmente.

L'indirizzo IP non cambia anche quando il dispositivo è disattivato, quindi è utile quando si desidera gestire i dispositivi con un ambiente in cui non è possibile modificare l'indirizzo IP o si desidera gestire i dispositivi utilizzando l'indirizzo IP. Si consiglia di impostarlo per la stampante, il server, ecc., cui accedono molti computer. Inoltre, quando si utilizzano funzionalità di sicurezza come il filtro IPsec/IP, assegnare un indirizzo IP fisso in modo che l'indirizzo IP non cambi.

### Assegnazione automatica tramite funzione DHCP (indirizzo IP dinamico):

Assegnare automaticamente l'indirizzo IP alla stampante (host) utilizzando la funzione DHCP del server DHCP o del router.

Le informazioni per connettersi alla rete (maschera di sottorete, gateway predefinito, server DNS e così via) vengono impostate automaticamente, in modo da poter connettere facilmente il dispositivo alla rete.

Se il dispositivo o il router sono spenti o in base alle impostazioni del server DHCP, l'indirizzo IP potrebbe cambiare quando ci si riconnette.

Si consiglia di gestire i dispositivi con modi diversi dall'indirizzo IP e di comunicare con i protocolli che possono seguire l'indirizzo IP.

#### **Nota:**

*Quando si utilizza la funzione di riserva dell'indirizzo IP del DHCP, è possibile assegnare in qualsiasi momento lo stesso indirizzo IP ai dispositivi.*

## Server DNS e Server proxy

Il server DNS dispone di un nome host, nome di dominio dell'indirizzo e-mail, ecc., associato alle informazioni sull'indirizzo IP.

La comunicazione è impossibile se l'altra parte è descritta da nome host, nome di dominio, ecc. quando il computer o la stampante eseguono la comunicazione IP.

Richiede queste informazioni al server DNS e ottiene l'indirizzo IP dell'altra parte. Questo processo è chiamato risoluzione del nome.

Pertanto, i dispositivi come computer e stampanti possono comunicare utilizzando l'indirizzo IP.

La risoluzione dei nomi è necessaria per la comunicazione della stampante utilizzando la funzione di posta elettronica o la funzione di connessione a Internet.

## Connessione di rete

Quando si utilizzano tali funzioni, eseguire le impostazioni del server DNS.

Quando si assegna l'indirizzo IP della stampante utilizzando la funzione DHCP del server DHCP o del router, tali impostazioni hanno luogo automaticamente.

Il server proxy è posizionato in corrispondenza del gateway tra la rete e Internet e comunica con il computer, la stampante e Internet (server opposto) per conto di ciascuno di essi. Il server opposto comunica solo con il server proxy. Pertanto, le informazioni sulla stampante quali l'indirizzo IP e il numero di porta sono illeggibili e ciò dovrebbe comportare una maggiore sicurezza.

Quando ci si connette a Internet tramite un server proxy, configurare il server proxy sulla stampante.

---

## Connessione alla rete dal Pannello di controllo

Collegare la stampante alla rete tramite il pannello di controllo della stampante.

Per ulteriori dettagli relativi al pannello di controllo della stampante, consultare la *Guida utente*.

### Assegnazione dell'indirizzo IP

Impostare le voci di base come Indirizzo host, Subnet Mask, Gateway predefinito.

Questa sezione spiega la procedura per impostare un indirizzo IP statico.

1. Accendere la stampante.
2. Selezionare Menu nella schermata iniziale del pannello di controllo della stampante.
3. Selezionare **Impostazioni generali** > **Impostazioni di rete** > **Avanzate**.
4. Selezionare **TCP/IP**.
5. Selezionare **Manuale** per **Ottieni indirizzo IP**.

Quando si imposta l'indirizzo IP automaticamente tramite la funzione DHCP del router, selezionare **Automatico**. In tal caso, vengono impostati automaticamente anche **Indirizzo IP**, **Subnet Mask** e **Gateway predefinito** nei passaggi da 6 a 7, quindi andare al passaggio 8.

6. Immettere l'indirizzo IP.

Il focus si sposta sul segmento successivo o su quello precedente separato da un punto se si seleziona ◀ e ▶.

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.

7. Impostare i valori per **Subnet Mask** e **Gateway predefinito**.

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.



#### **Importante:**

Se la combinazione di Indirizzo IP, Subnet Mask e Gateway predefinito non è corretta, **Avvia configuraz.** è inattivo e non può effettuare le impostazioni. Verificare che non vi sia alcun errore nella voce inserita.

8. Immettere l'indirizzo IP per il server DNS primario.

Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.

## Connessione di rete

**Nota:**

Quando si seleziona **Automatico** per le impostazioni di assegnazione dell'indirizzo IP, è possibile selezionare le impostazioni del server DNS da **Manuale** o **Automatico**. Se non è possibile ottenere automaticamente l'indirizzo del server DNS, selezionare **Manuale** e inserire l'indirizzo del server DNS. Quindi, inserire direttamente l'indirizzo del server DNS secondario. Se si seleziona **Automatico**, andare al passaggio 10.

9. Immettere l'indirizzo IP per il server DNS secondario.  
Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.
10. Toccare **Avvia configuraz..**

## Configurazione del server proxy

Impostare il server proxy se entrambe le seguenti condizioni sono vere.

- Il server proxy è stato creato per la connessione a Internet.
- Si desidera aggiornare il firmware della stampante tramite Internet dal pannello di controllo della stampante o mediante Web Config.

1. Selezionare **Menu** nella schermata iniziale.  
Se si effettuano le impostazioni dopo aver configurato l'indirizzo IP, viene visualizzata la schermata **Avanzate**. Andare al passaggio 3.
2. Selezionare **Impostazioni generali** > **Impostazioni di rete** > **Avanzate**.
3. Selezionare **Server Proxy**.
4. Selezionare **Usa** per **Impostazioni server Proxy**.
5. Immettere l'indirizzo per il server proxy in formato IPv4 o FQDN.  
Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.
6. Immettere il numero di porta per il server proxy.  
Confermare il valore visualizzato sulla schermata precedente.
7. Toccare **Avvia configuraz..**

## Collegamento a LAN

Collegare la stampante alla rete tramite Ethernet o Wi-Fi.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Connessione a Ethernet” a pagina 22](#)
- ➔ [“Connessione alla LAN wireless \(Wi-Fi\)” a pagina 23](#)

## Connessione a Ethernet

Collegare la stampante alla rete utilizzando il cavo Ethernet e verificare la connessione.

## Connessione di rete

1. Collegare la stampante e l'hub (interruttore LAN) tramite un cavo Ethernet.
2. Selezionare Menu nella schermata iniziale.
3. Selezionare **Impostazioni generali** > **Impostazioni di rete**.
4. Selezionare **Controllo connessione rete**.  
Viene visualizzato il risultato della diagnosi della connessione. Verificare che la connessione sia corretta.
5. Toccare **OK** per terminare.  
Selezionando **Stampa rapporto di verifica** è possibile stampare il risultato della diagnosi. Per stamparlo, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

### Informazioni correlate


➔ [“Passaggio dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi” a pagina 113](#)

## Connessione alla LAN wireless (Wi-Fi)

È possibile impostare manualmente le informazioni necessarie per la connessione a un punto di accesso dal pannello di controllo della stampante. Per impostare manualmente, occorrono l'SSID e la password per il punto di accesso.

### Nota:

Quando il punto di accesso supporta WPS, è possibile effettuare automaticamente le impostazioni di connessione Wi-Fi utilizzando il pulsante push o il codice PIN, senza usare l'SSID e la password.

1. Toccare  nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Router**.
3. Toccare **Avvia configurazione**.  
Se la connessione di rete è già impostata, vengono visualizzati i dettagli sulla connessione. Toccare **Modifica impostazioni** per modificare le impostazioni.  
Se la stampante è già collegata tramite Ethernet, vengono visualizzati i dettagli della connessione. Toccare **Modifica a connessione Wi-Fi**, quindi toccare **Sì** dopo aver confermato il messaggio.
4. Selezionare **Procedura guidata configurazione Wi-Fi**.
5. Selezionare l'SSID per il punto di accesso.  
Se l'SSID a cui connettersi non viene visualizzato nel pannello di controllo della stampante, toccare **Cerca di nuovo** per aggiornare l'elenco. Se non è ancora visualizzato, toccare **Inserisci manualmente** e immettere direttamente l'SSID.
6. Toccare **Inserisci Password** e inserire la password.  
**Nota:**  
 La password distingue maiuscole e minuscole.  
 Se si immette direttamente l'SSID, selezionare **Disponibile per Password**, quindi inserire la password.
7. Una volta terminato, toccare **OK**.

## Connessione di rete

8. Verificare le impostazioni e selezionare **Avvia configuraz..**

9. Toccare **OK** per terminare.

Se non si riesce a connettersi, selezionare **Stampa rapporto di verifica** per stampare un rapporto di connessione di rete, quindi controllare le soluzioni stampate.

10. Chiudere la schermata delle impostazioni della connessione di rete.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Messaggi e soluzioni sul report di connessione rete” a pagina 91](#)
- ➔ [“Effettuare le impostazioni Wi-Fi dal pannello di controllo \(WPS\)” a pagina 110](#)
- ➔ [“Passaggio dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet” a pagina 114](#)



# Impostazioni delle funzioni

In questo capitolo sono illustrate le prime impostazioni da effettuare per poter utilizzare il dispositivo in tutte le sue funzioni.

## Software per la configurazione

In questa sezione, viene illustrata la procedura per effettuare le impostazioni dal computer dell'amministratore tramite Web Config.

## Web Config (pagina web per il dispositivo)

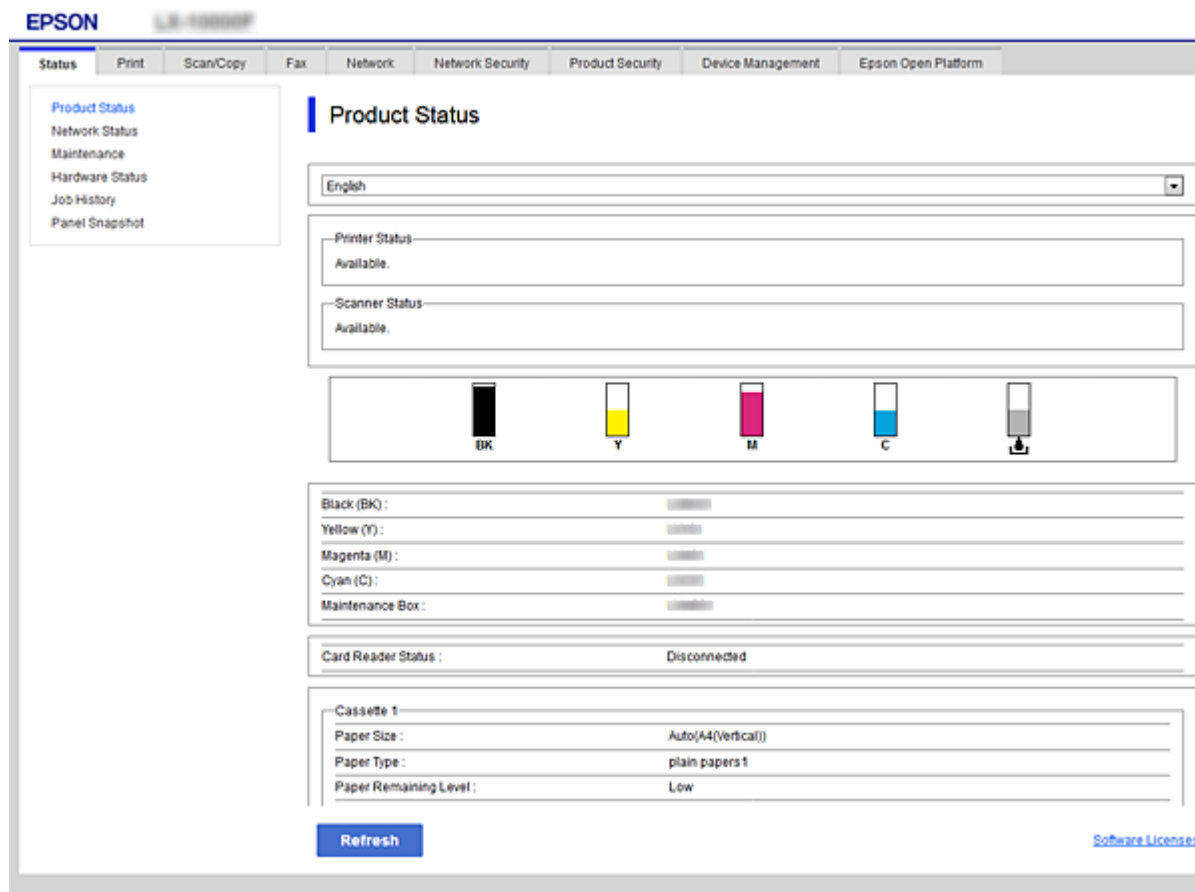
### Informazioni su Web Config

Web Config è una pagina web incorporata nella stampante, per la configurazione delle sue impostazioni. È possibile azionare dal computer la stampante collegata alla rete.

Per accedere alla pagina di Web Config, è necessario innanzitutto assegnare un indirizzo IP alla stampante.

**Nota:**

È possibile bloccare le impostazioni configurando la password di amministratore per la stampante.



The screenshot displays the Epson Web Config interface. At the top, the 'EPSON' logo and model number 'L3110/1000P' are visible. A navigation menu includes 'Status', 'Print', 'Scan/Copy', 'Fax', 'Network', 'Network Security', 'Product Security', 'Device Management', and 'Epson Open Platform'. The 'Status' page is active, showing a sidebar with links to 'Product Status', 'Network Status', 'Maintenance', 'Hardware Status', 'Job History', and 'Panel Snapshot'. The main content area is titled 'Product Status' and features a language dropdown set to 'English'. Below this, there are sections for 'Printer Status' (Available) and 'Scanner Status' (Available). A row of five ink level indicators is shown for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and a maintenance box. Each indicator has a corresponding level bar. Below the indicators, there are input fields for 'Black (BK)', 'Yellow (Y)', 'Magenta (M)', 'Cyan (C)', and 'Maintenance Box', each with a 'Level' label. The 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. The 'Cassette 1' section includes fields for 'Paper Size' (Auto/A4(Vertical)), 'Paper Type' (plain papers 1), and 'Paper Remaining Level' (Low). A 'Refresh' button is located at the bottom left, and a 'Software Licenses' link is at the bottom right.

## Impostazioni delle funzioni

### Accesso a Web Config

Immettere l'indirizzo IP della stampante in un browser web. JavaScript deve essere abilitato. Quando si accede a Web Config tramite HTTPS, nel browser appare un messaggio di avvertimento in quanto viene usato un certificato autofirmato, memorizzato nella stampante, ma non si tratta di un problema.

Accesso tramite HTTPS

IPv4: `https://<indirizzo IP stampante>` (senza `< >`)

IPv6: `https://[indirizzo IP stampante]/` (con `[ ]`)

Accesso tramite HTTP

IPv4: `http://<indirizzo IP stampante>` (senza `< >`)

IPv6: `http://[indirizzo IP stampante]/` (con `[ ]`)

### Esempi

IPv4:

`https://192.0.2.111/`

`http://192.0.2.111/`

IPv6:

`https://[2001:db8::1000:1]/`

`http://[2001:db8::1000:1]/`

### Nota:

Se il nome della stampante è registrato con il server DNS, è possibile utilizzare il nome della stampante al posto dell'indirizzo IP della stampante.



#### Importante:

Il valore iniziale del nome utente dell'amministratore è vuoto (non viene inserito nulla) e il valore iniziale della password dell'amministratore è il numero di serie del prodotto. Verificare il numero di serie del prodotto sull'etichetta della stampante.

Si consiglia di modificare la password iniziale il prima possibile per impedire accessi non autorizzati.

### Informazioni correlate

➔ [“Comunicazione SSL/TLS con la stampante” a pagina 133](#)

➔ [“Certificazione digitale” a pagina 126](#)

---

## Utilizzo delle funzioni di stampa

Abilitare per utilizzare la funzione di stampa attraverso la rete.

Per utilizzare la stampante in rete, è necessario impostare la porta per la connessione di rete sul computer, nonché la connessione di rete della stampante.

Connessione server/client: impostare la porta sul computer server

Per la connessione server/client, spiega come impostare manualmente la porta.

## Impostazioni delle funzioni

- ❑ Connessione peer-to-peer: impostare la porta su ciascun computer

Per la connessione peer-to-peer, spiega come impostare automaticamente la porta utilizzando il programma di installazione disponibile dal disco software o dal sito web di Epson.

## Impostazioni di stampa per la connessione Server/Client

Abilitare la stampa dalla stampante collegata come connessione server/client.

Per la connessione server/client, impostare prima il server di stampa e quindi condividere la stampante sulla rete.

Quando si utilizza il cavo USB per connettersi al server, impostare il server di stampa per primo, quindi condividere la stampante sulla rete.

## Configurazione delle porte di rete

Creare la coda di stampa per la stampa in rete sul server di stampa utilizzando i TCP/IP standard e quindi impostare la porta di rete.

Questo esempio vale se si utilizza Windows Server 2012 R2.

1. Aprire la schermata Dispositivi e stampanti.

**Desktop > Impostazioni > Pannello di controllo > Hardware e suoni o Hardware > Dispositivi e stampanti.**

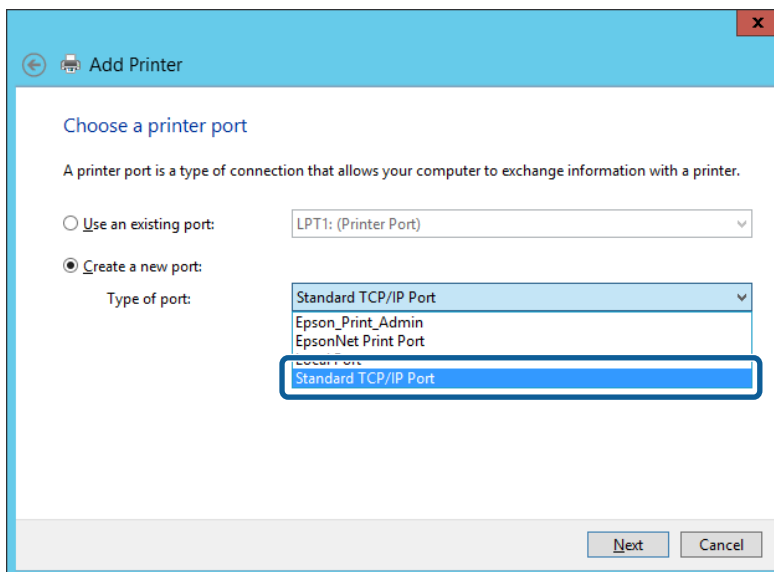
2. Aggiungere una stampante.

Fare clic su **Aggiungi stampante**, quindi selezionare **La stampante desiderata non è elencata**.

3. Aggiungere una stampante locale.

Selezionare **Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali**, quindi fare clic su **Avanti**.

4. Selezionare **Crea una nuova porta**, selezionare **Porta TCP/IP standard** come tipo di porta e quindi fare clic su **Avanti**.



## Impostazioni delle funzioni

5. Immettere l'indirizzo IP o il nome della stampante in **Nome host o indirizzo IP** o **Nome o indirizzo IP stampante**, quindi fare clic su **Avanti**.

Esempio:

- Nome della stampante: EPSONA1A2B3C
- Indirizzo IP: 192.0.2.111

Non modificare il **Nome porta**.

Fare clic su **Continua** quando appare la schermata **Controllo dell'account utente**.

**Nota:**

Se si specifica il nome della stampante sulla rete in cui è disponibile la risoluzione dei nomi, l'indirizzo IP viene tracciato anche se l'indirizzo IP della stampante è stato modificato tramite DHCP. È possibile confermare il nome della stampante dalla schermata di stato della rete sul pannello di controllo della stampante o dal foglio di stato della rete.

6. Installare il driver della stampante.

- Se il driver della stampante è già installato:

Selezionare **Produttore e Stampanti**. Fare clic su **Avanti**.

- Se il driver della stampante non è installato:

Fare clic su **Disco driver** e inserire il disco del software fornito con la stampante. Fare clic su **Sfogliare**, quindi selezionare la cartella sul disco che contiene il driver della stampante. Assicurarsi di selezionare la cartella corretta. Il percorso della cartella può variare a seconda del sistema operativo in uso.

Versione a 32 bit di Windows: WINX86

Versione a 64 bit di Windows: WINX64

7. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Se si utilizza la stampante con la connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows), effettuare le impostazioni di condivisione indicate di seguito.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Condivisione della stampante \(solo per Windows\)” a pagina 29](#)

## Impostazioni delle funzioni

### Verifica della configurazione della porta — Windows

Verificare che sia impostata la porta corretta per la coda di stampa.

1. Aprire la schermata Dispositivi e stampanti.

**Desktop > Impostazioni > Pannello di controllo > Hardware e suoni o Hardware > Dispositivi e stampanti.**

2. Aprire la schermata delle proprietà della stampante.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Proprietà stampante**.

3. Fare clic sulla scheda **Porte**, selezionare **Porta TCP/IP standard**, quindi fare clic su **Configura porta**.

4. Verificare la configurazione della porta.

Per RAW

Verificare che **Raw** sia selezionato in **Protocollo**, quindi fare clic su **OK**.

Per LPR

Verificare che **LPR** sia selezionato in **Protocollo**. Immettere "PASSTHRU" in **Nome coda** da **Impostazioni LPR**. Selezionare **Conteggio byte LPR abilitato**, quindi fare clic su **OK**.

### Condivisione della stampante (solo per Windows)

Se si utilizza la stampante con la connessione server/client (condivisione della stampante tramite il server Windows), configurare la condivisione della stampante dal server di stampa.

1. Selezionare **Pannello di controllo > Visualizza dispositivi e stampanti** sul server di stampa.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante (coda di stampa) con la quale si desidera effettuare la condivisione, quindi selezionare **Proprietà stampante > scheda Condivisione**.

3. Selezionare **Condividi la stampante**, quindi immettere il **Nome condivisione**.

Per Windows Server 2012, fare clic su **Modifica opzioni condivisione**, quindi configurare le impostazioni.

#### **Nota:**

*Problemi durante la condivisione delle stampanti*

["Il server condiviso è lento" a pagina 104](#)

["Le impostazioni della stampante sul server di stampa non si riflettono sul computer client" a pagina 104](#)

### Installazione di driver aggiuntivi (solo per Windows)

Se le versioni di Windows per un server e i client sono diverse, si consiglia di installare driver aggiuntivi sul server di stampa.

1. Selezionare **Pannello di controllo > Visualizza dispositivi e stampanti** sul server di stampa.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante da condividere con i client, quindi fare clic su **Proprietà stampante > scheda Condivisione**.

3. Fare clic su **Driver aggiuntivi**.

Per Windows Server 2012, fare clic su **Change Sharing Options**, quindi configurare le impostazioni.

## Impostazioni delle funzioni

4. Selezionare le versioni di Windows per i client, quindi fare clic su OK.
5. Selezionare il file di informazioni per il driver della stampante (\*.inf), quindi installare il driver.

### Informazioni correlate

➔ “Uso della stampante condivisa - Windows” a pagina 30

## Uso della stampante condivisa - Windows

L'amministratore deve informare i client sul nome di computer assegnato al server di stampa e sulle modalità per aggiungerlo a rispettivi computer. Se non sono ancora stati configurati driver aggiuntivi, informare i client sulla modalità d'uso di **Dispositivi e stampanti** per aggiungere la stampante condivisa.

Se sono già stati configurati driver aggiuntivi sul server di stampa, effettuare i passaggi che seguono:

1. Selezionare il nome assegnato al server di stampa in **Windows Explorer**.
2. Fare doppio clic sulla stampante da utilizzare.

### Informazioni correlate

➔ “Condivisione della stampante (solo per Windows)” a pagina 29

➔ “Installazione di driver aggiuntivi (solo per Windows)” a pagina 29

## Impostazioni di stampa per la connessione peer-to-peer

Per la connessione peer-to-peer (stampa diretta), una stampante e un computer client hanno una relazione uno a uno.

Il driver di stampa deve essere installato su ogni computer client.

### Informazioni correlate

➔ “Configurazione del driver della stampante” a pagina 30

## Configurazione del driver della stampante

Per le organizzazioni di piccole dimensioni, si consiglia di installare il driver della stampante su ciascun computer client. Utilizzare il programma di installazione sul sito Epson o sul disco del software.

### Nota:

*Se la stampante viene utilizzata da molti computer client, utilizzando EpsonNet SetupManager e l'invio del driver tramite un pacchetto, è possibile ridurre drasticamente il tempo di esecuzione dell'installazione.*

1. Eseguire il programma di installazione.

- Esecuzione dal sito web

Accedere al seguente sito web, quindi immettere il nome del prodotto. Andare su **Impostazione**, scaricare il software ed eseguirlo.

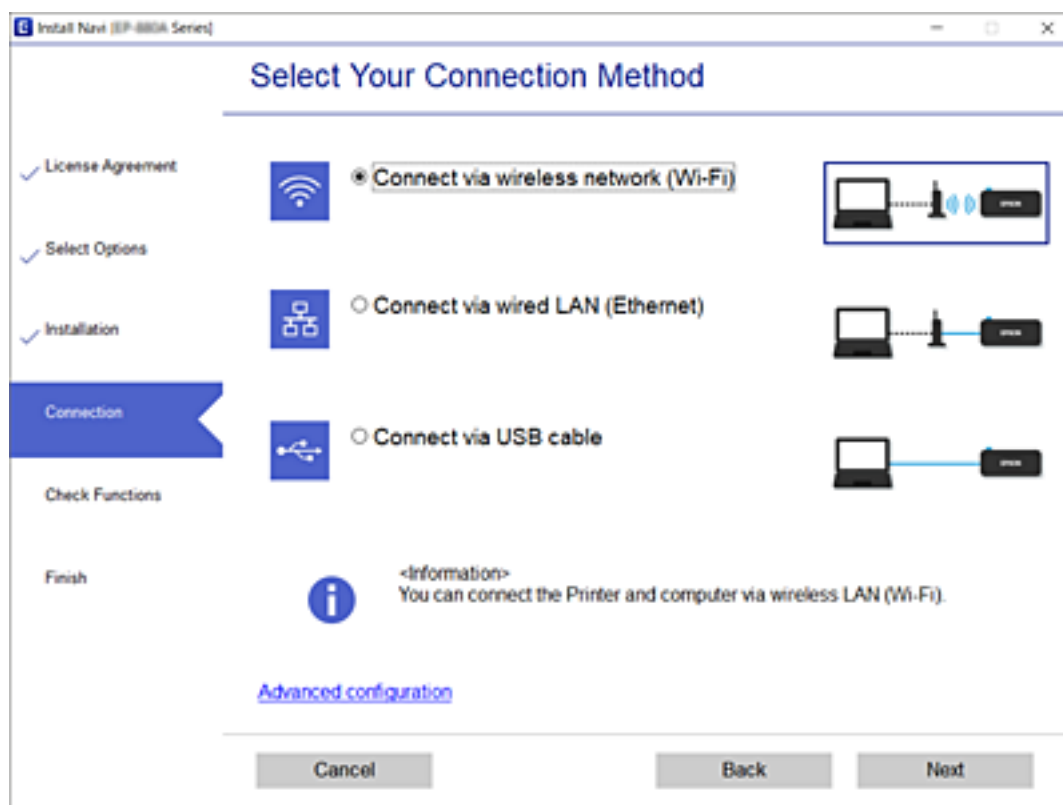
<http://epson.sn>

## Impostazioni delle funzioni

- ❑ Esecuzione dal disco del software (solo per i modelli dotati di un disco software e per gli utenti in possesso di computer con unità di lettura disco).

Inserire il disco del software nel computer.

2. Selezionare il metodo di connessione della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.



**Nota:**

Se appare *Installa software*, selezionare *Reimposta configurazione di Stampante* (per un nuovo router di rete o il passaggio da USB a rete, ecc.) quindi fare clic su *Avanti*.

3. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

### Informazioni correlate

➔ “EpsonNet SetupManager” a pagina 107

---

## Impostazione del server o della cartella condivisa

Effettuare le impostazioni necessarie per un server e-mail o una cartella condivisa quando si utilizzano le funzioni di notifica e-mail, di trasferimento dei dati di scansione e di stampa della cartella condivisa.

### Rapporto tra il server e ogni funzione

La relazione tra la funzione della stampante e il server o la cartella condivisa è la seguente.

Impostare il server o la cartella condivisa nel caso in cui si utilizzi ciascuna funzione.

## Impostazioni delle funzioni

	Server e-mail	Server FTP	File server (cartella condivisa)	Server LDAP
Scansione a e-mail	✓			
Scansione a FTP		✓		
Scansione su cartella rete			✓	
Notifica e-mail	✓			
Cooperazione LDAP				✓

## Configurazione di un server di posta

Impostare il server di posta elettronica da Web Config.

Controllare quando segue prima di impostare.

- La stampante è connessa alla rete che può accedere al server di posta.
- Informazioni di impostazione della posta elettronica del computer che utilizza lo stesso server di posta della stampante.

### Nota:

- Quando si utilizza il server di posta su Internet, verificare le informazioni di impostazione fornite dal provider o dal sito web.
- È possibile configurare il server di posta anche dal pannello di controllo. Accesso come descritto di seguito.  
*Menu > Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Avanzate > Server e-mail > Impostazioni server*

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Server e-mail > Di base**.
2. Inserire un valore per ciascuna voce.
3. Selezionare **OK**.  
Vengono visualizzate le impostazioni selezionate.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Verifica della connessione al server di posta” a pagina 34](#)
- ➔ [“Voci di impostazione del server di posta” a pagina 33](#)
- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)



## Impostazioni delle funzioni

### Voci di impostazione del server di posta

Elementi	Impostazioni e descrizione	
Metodo autenticazione	Specificare il metodo di autenticazione per l'accesso della stampante al server di posta.	
	Disattiva	Impostare quando il server di posta non necessita di autenticazione.
	AUT. SMTP	Autentica il server SMTP (server di posta in uscita) quando si invia una e-mail. Il server di posta deve supportare l'autenticazione SMTP.
	POP prima di SMTP	Autentica il server POP3 (server di posta in entrata) prima di inviare una e-mail. Quando si seleziona questa voce, impostare il server POP3.
Account autenticato	<p>Se si seleziona <b>AUT. SMTP</b> o <b>POP prima di SMTP</b> come <b>Metodo autenticazione</b>, immettere il nome dell'account autenticato tra 0 e 255 caratteri in ASCII (0x20–0x7E).</p> <p>Se si seleziona <b>AUT. SMTP</b>, immettere l'account del server SMTP. Se si seleziona <b>POP prima di SMTP</b>, immettere l'account del server POP3.</p>	
Password autenticata	<p>Se si seleziona <b>AUT. SMTP</b> o <b>POP prima di SMTP</b> come <b>Metodo autenticazione</b>, immettere la password autenticata tra 0 e 20 caratteri in ASCII (0x20–0x7E).</p> <p>Se si seleziona <b>AUT. SMTP</b>, immettere l'account autenticato per il server SMTP. Se si seleziona <b>POP prima di SMTP</b>, immettere l'account autenticato per il server POP3.</p>	
Indirizzo e-mail mittente	<p>Inserire l'indirizzo e-mail del mittente, ad esempio l'indirizzo e-mail dell'amministratore di sistema. Tale indirizzo viene utilizzato per l'autenticazione, quindi immettere un indirizzo e-mail valido registrato nel server di posta.</p> <p>Immettere da 0 a 255 caratteri in ASCII (0x20–0x7E) ad eccezione di : ( ) &lt; &gt; [ ] ; ¥. Il primo carattere non può essere un punto "".</p>	
Indirizzo server SMTP	Immettere tra 0 e 255 caratteri utilizzando A–Z a–z 0–9 . -. È possibile utilizzare il formato IPv4 o FQDN.	
Numero porta server SMTP	Immettere un numero tra 1 e 65535.	
Connessione protetta	Selezionare il metodo di crittografia della comunicazione al server di posta.	
	Nessuno	Se si seleziona <b>POP prima di SMTP</b> in <b>Metodo autenticazione</b> , la connessione non è crittografata.
	SSL/TLS	Ciò è disponibile quando <b>Metodo autenticazione</b> viene impostato su <b>Disattiva</b> o <b>AUT. SMTP</b> . La comunicazione è crittografata fin dall'inizio.
	STARTTLS	Ciò è disponibile quando <b>Metodo autenticazione</b> viene impostato su <b>Disattiva</b> o <b>AUT. SMTP</b> . La comunicazione non è crittografata all'inizio, ma a seconda dell'ambiente di rete, il fatto che sia crittografata o meno può venire modificato.
Convalida certificato	Il certificato viene abilitato quando questa opzione viene abilitata. Si consiglia di impostare su <b>Abilita</b> . Per impostare, è necessario importare il Certificato CA sulla stampante.	
Indirizzo server POP3	Se si seleziona <b>POP prima di SMTP</b> come <b>Metodo autenticazione</b> , immettere l'indirizzo del server POP3 da 0 e 255 caratteri utilizzando A–Z a–z 0–9 . -. È possibile utilizzare il formato IPv4 o FQDN.	
Numero porta server POP3	Se si seleziona <b>POP prima di SMTP</b> come <b>Metodo autenticazione</b> immettere un numero compreso tra 1 e 65535.	

## Impostazioni delle funzioni

### Informazioni correlate

➔ [“Configurazione di un server di posta” a pagina 32](#)

## Verifica della connessione al server di posta

È possibile controllare la connessione al server di posta eseguendo il controllo di connessione.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Server e-mail > Test di conn..**
2. Selezionare **Avvia**.

Viene avviato il test di connessione sul server e-mail. Dopo il test, viene visualizzato il report di controllo.

**Nota:**

È possibile verificare la connessione al server di posta anche dal pannello di controllo della stampante. Accesso come descritto di seguito.

*Menu > Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Avanzate > Server e-mail > Controllo connessione*

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Riferimenti per test di connessione al server di posta” a pagina 34](#)

### Riferimenti per test di connessione al server di posta

Messaggi	Causa
Test di connessione riuscito.	Questo messaggio appare quando la connessione con il server è riuscita.
Errore di comunicazione server SMTP. Controllare quanto segue. - Impostazioni di rete	Questo messaggio appare quando <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> La stampante non è connessa ad una rete</li> <li><input type="checkbox"/> Il server SMTP è inattivo</li> <li><input type="checkbox"/> La connessione di rete viene disconnessa durante la comunicazione</li> <li><input type="checkbox"/> Si ricevono dati incompleti</li> </ul>
Errore di comunicazione server POP3. Controllare quanto segue. - Impostazioni di rete	Questo messaggio appare quando <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> La stampante non è connessa ad una rete</li> <li><input type="checkbox"/> Il server POP3 è inattivo</li> <li><input type="checkbox"/> La connessione di rete viene disconnessa durante la comunicazione</li> <li><input type="checkbox"/> Si ricevono dati incompleti</li> </ul>
Errore durante la conness. al server SMTP. Controllare quanto segue. - Indirizzo server SMTP - Server DNS	Questo messaggio appare quando <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Connessione ad un server DNS non riuscita</li> <li><input type="checkbox"/> Risoluzione dei nomi di un server SMTP non riuscita</li> </ul>
Errore durante la conness. al server POP3. Controllare quanto segue. - Indirizzo server POP3 - Server DNS	Questo messaggio appare quando <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Connessione ad un server DNS non riuscita</li> <li><input type="checkbox"/> Risoluzione dei nomi di un server POP3 non riuscita</li> </ul>

## Impostazioni delle funzioni

Messaggi	Causa
Errore di autenticazione server SMTP. Controllare quanto segue. - Metodo autenticazione - Account autenticato - Password autenticata	Questo messaggio appare in caso di mancata autenticazione del server SMTP.
Errore di autenticazione server POP3. Controllare quanto segue. - Metodo autenticazione - Account autenticato - Password autenticata	Questo messaggio appare in caso di mancata autenticazione del server POP3.
Metodo di comunicazione non supportato. Controllare quanto segue. - Indirizzo server SMTP - Numero porta server SMTP	Questo messaggio appare quando si cerca di comunicare con protocolli non supportati.
Connessione al server SMTP non riuscita. Cambiare Connessione protetta in Nessuno.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza SMTP tra server e client o quando il server non supporta una connessione protetta SMTP (connessione SSL).
Connessione al server SMTP non riuscita. Cambiare Connessione protetta in SSL/TLS.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza SMTP tra server e client o quando il server richiede l'utilizzo di una connessione SSL/TLS per una connessione protetta SMTP.
Connessione al server SMTP non riuscita. Cambiare Connessione protetta in STARTTLS.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza SMTP tra server e client o quando il server richiede l'utilizzo di una connessione STARTTLS per una connessione protetta SMTP.
Connessione non affidabile. Controllare quanto segue. - Data e ora	Questo messaggio appare quando l'impostazione di data e ora della stampante non è corretta o il certificato è scaduto.
Connessione non affidabile. Controllare quanto segue. - Certificato CA	Questo messaggio appare quando la stampante non dispone di un certificato root corrispondente al server o un Certificato CA non è stato importato.
Connessione non affidabile.	Questo messaggio appare quando il certificato ottenuto è danneggiato.
Autenticazione server SMTP non riuscita. Cambiare Metodo autenticazione in AUT. SMTP.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza del metodo di autenticazione tra server e client. Il server supporta AUT. SMTP.
Autenticazione server SMTP non riuscita. Cambiare Metodo autenticazione in POP prima di SMTP.	Questo messaggio appare in caso di mancata corrispondenza del metodo di autenticazione tra server e client. Il server non supporta AUT. SMTP.
Indirizzo e-mail mittente non corretto. Passare all'indirizzo e-mail per il servizio e-mail in uso.	Questo messaggio appare quando l'indirizzo e-mail del mittente specificato non è corretto.
Impossibile accedere alla stampante fino al completamento del processo.	Questo messaggio appare quando la stampante è occupata.

### Informazioni correlate

➔ [“Verifica della connessione al server di posta” a pagina 34](#)

## Impostazioni per la cartella condivisa

Impostare la cartella condivisa utilizzata per salvare i risultati della scansione e stampare da una cartella.

## Impostazioni delle funzioni

### Creazione di una cartella condivisa per salvare i risultati di scansione

#### Prima di creare la cartella condivisa

Prima di creare la cartella condivisa, verificare quanto segue.

- La stampante è connessa alla rete in cui può accedere al computer in cui verrà creata la cartella condivisa.
- Nessun carattere multi-byte è presente nel nome del computer in cui verrà creata la cartella condivisa.



#### **Importante:**


*Quando un carattere multi-byte è presente nel nome del computer, il salvataggio del file nella cartella condivisa potrebbe non riuscire.*

*In tal caso, passare a un computer che non comprenda un carattere multi-byte nel nome o modificare il nome del computer.*

*Quando si modifica il nome del computer, assicurarsi di confermare in precedenza tutto ciò con l'amministratore, poiché questo fatto potrebbe interessare alcune impostazioni, ad esempio la gestione del computer, l'accesso alle risorse, ecc.*

#### Verifica del profilo di rete

Sul computer in cui verrà creata la cartella condivisa, controllare se è disponibile la condivisione di cartelle.

1. Accedere al computer in cui la cartella condivisa verrà creata dall'account utente con autorità di amministratore.
2. Selezionare **Pannello di Controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione**.
3. Fare clic su **Modifica impostazioni di condivisione avanzate**, quindi fare clic su  per il profilo con (**profilo corrente**) nei profili di rete visualizzati.
4. Controllare se **Attiva condivisione file e stampanti** è selezionata in **Condivisione file e stampanti**.  
Se è già selezionata, fare clic su **Annulla** e chiudere la finestra.  
Quando si modificano le impostazioni, fare clic su **Salva modifiche** e chiudere la finestra.

#### Posizione in cui creare la cartella condivisa e esempio di sicurezza

A seconda della posizione in cui viene creata la cartella condivisa, la sicurezza e la comodità variano.

Per utilizzare la cartella condivisa dalle stampanti o da altri computer, sono necessarie le seguenti autorizzazioni in lettura e modifica per la cartella.

- Scheda **Condivisione** > poi **Condivisione avanzata > Autorizzazioni**

Controlla il permesso di accesso della rete alla cartella condivisa.

- Autorizzazione di accesso della scheda **Sicurezza**

Controlla il permesso di accesso della rete e l'accesso locale alla cartella condivisa.

Quando si imposta **Tutti** per la cartella condivisa creata sul desktop, come esempio di creazione di una cartella condivisa, sarà consentito l'accesso a tutti gli utenti che possono accedere al computer.

## Impostazioni delle funzioni

Tuttavia, l'utente che non dispone di autorità non può accedere perché il desktop (cartella) è sotto il controllo della cartella utente, quindi al desktop vengono assegnate le impostazioni di sicurezza della cartella utente. L'utente cui è consentito l'accesso nella scheda **Sicurezza** (utente connesso e amministratore in questo caso) può utilizzare la cartella.

Vedere di seguito per la creazione della posizione corretta.

Questo esempio vale per quando si crea la cartella "scan\_folder".

### Esempio di configurazione per un i file server

La presente spiegazione fornisce un esempio per la creazione di una cartella condivisa sulla radice dell'unità del computer condiviso, quale il file server nell'esempio seguente.

Gli utenti con accesso controllabile, quali coloro che hanno lo stesso dominio del computer su cui creare una cartella condivisa, possono accedere alla cartella condivisa.

Impostare questa configurazione quando si consente a qualsiasi utente di leggere e scrivere nella cartella condivisa del computer, ad esempio il file server e il computer condiviso.

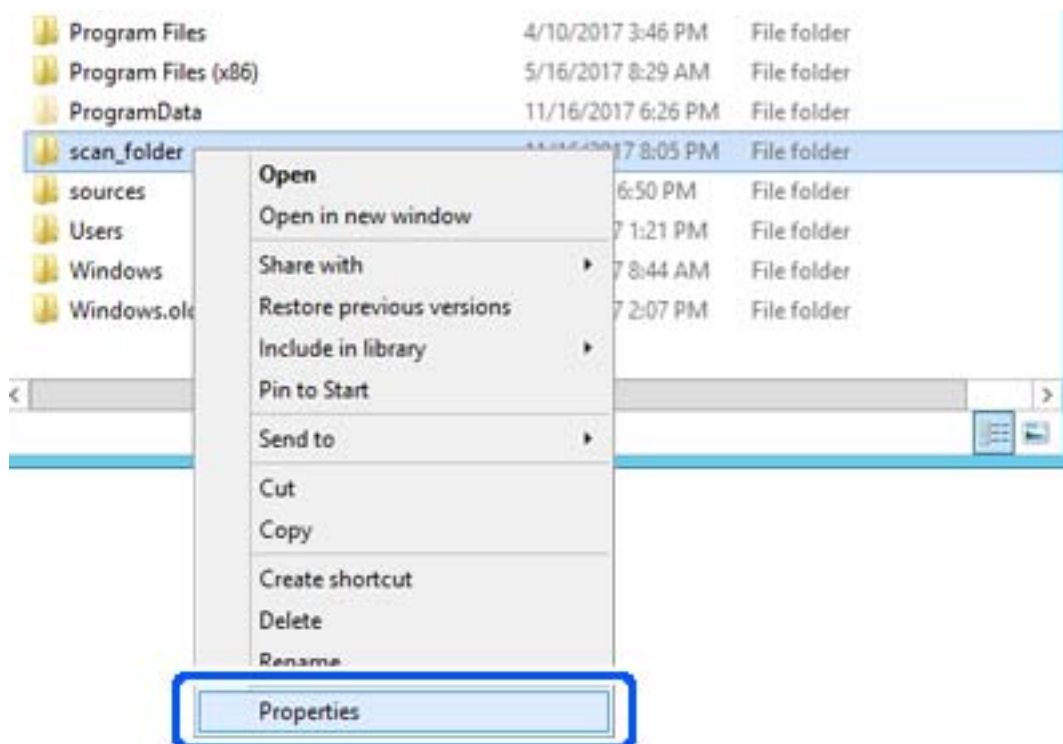
- Luogo per la creazione della cartella condivisa: radice dell'unità
- Percorso cartella: C:\scan\_folder
- Autorizzazione di accesso tramite rete (Permessi di condivisione): tutti
- Autorizzazione di accesso al file system (Sicurezza): utenti autenticati

1. Accedere al computer in cui la cartella condivisa verrà creata dall'account utente con autorità di amministratore.
2. Avviare Esplora risorse.
3. Creare la cartella sulla radice dell'unità, quindi denominarla "scan\_folder".

Per il nome della cartella, immettere tra 1 e 12 caratteri alfanumerici. Se si supera il limite dei caratteri per il nome della cartella, potrebbe non essere possibile accedere normalmente a seconda dell'ambiente.

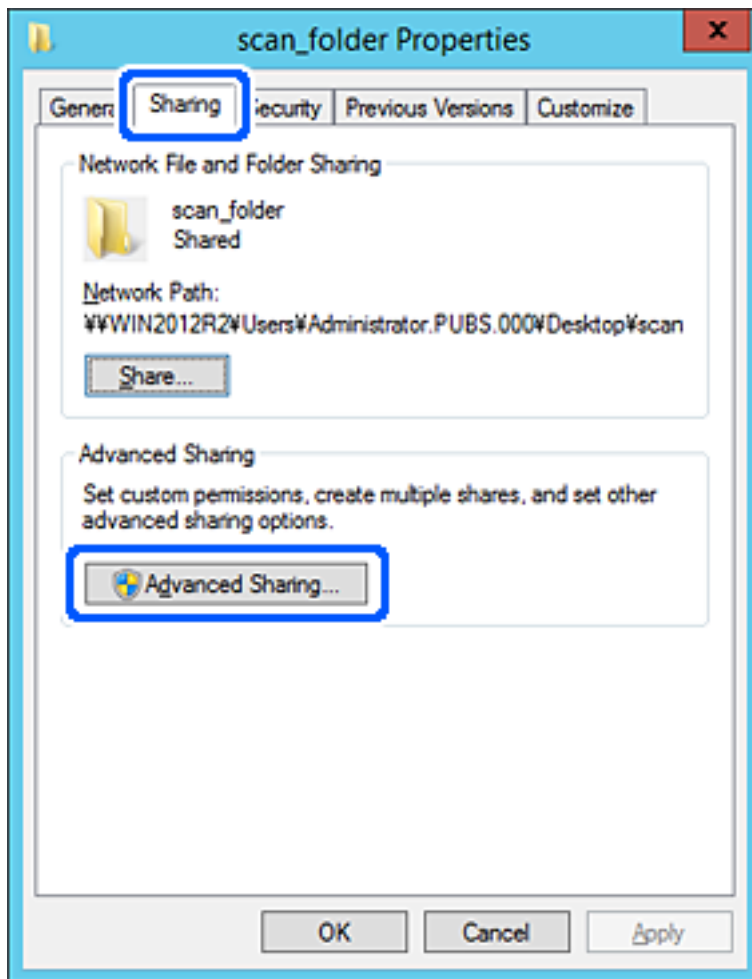
## Impostazioni delle funzioni

4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella, quindi selezionare **Proprietà**.



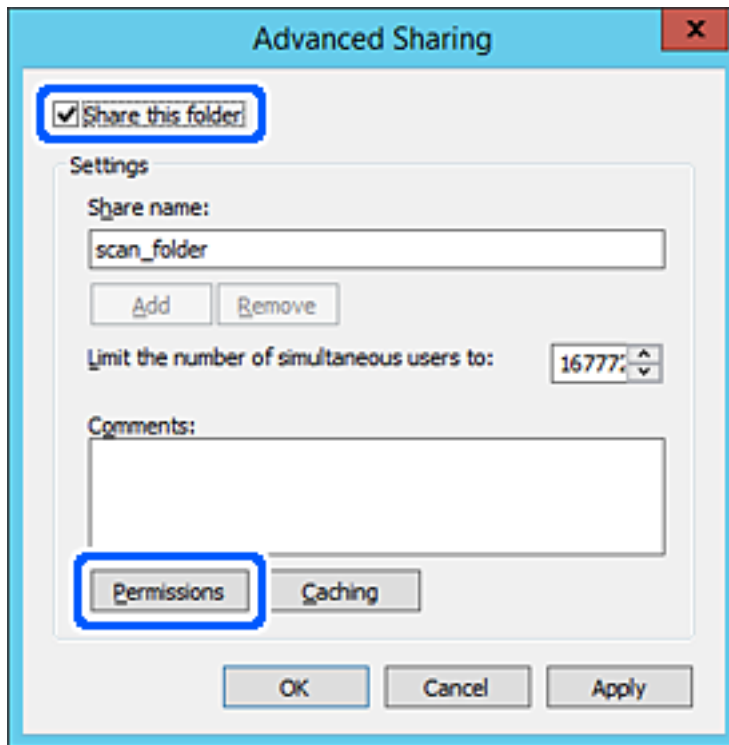
## Impostazioni delle funzioni

5. Fare clic su **Condivisione avanzata** nella scheda **Condivisione**.

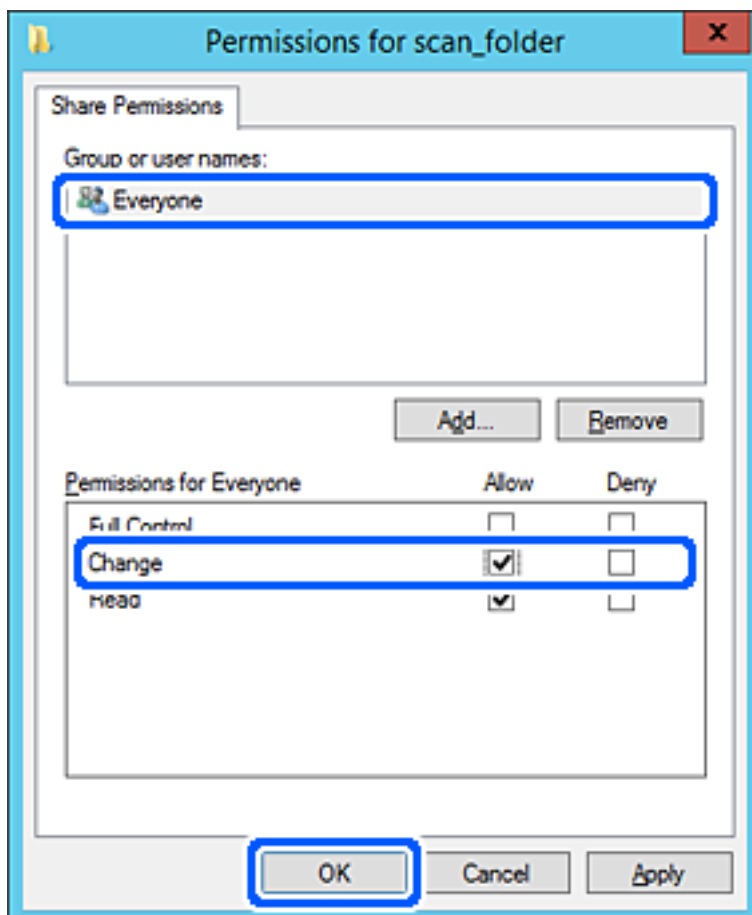


## Impostazioni delle funzioni

6. Selezionare **Condividi questa cartella** e fare clic su **Autorizzazioni**.



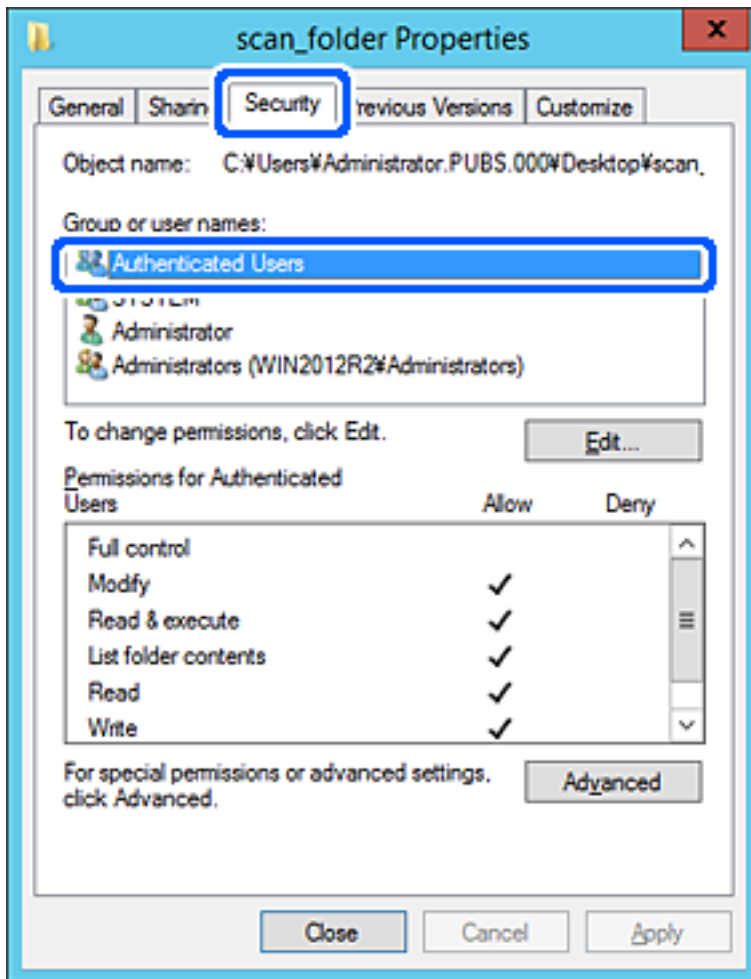
7. Selezionare il gruppo **Tutti** in **Utenti e gruppi**, selezionare **Consenti** in **Modifica** e fare clic su **OK**.





**Impostazioni delle funzioni**

8. Fare clic su **OK**.
9. Selezionare la scheda **Sicurezza**, poi selezionare **Utenti autenticati** in **Utenti e gruppi**.



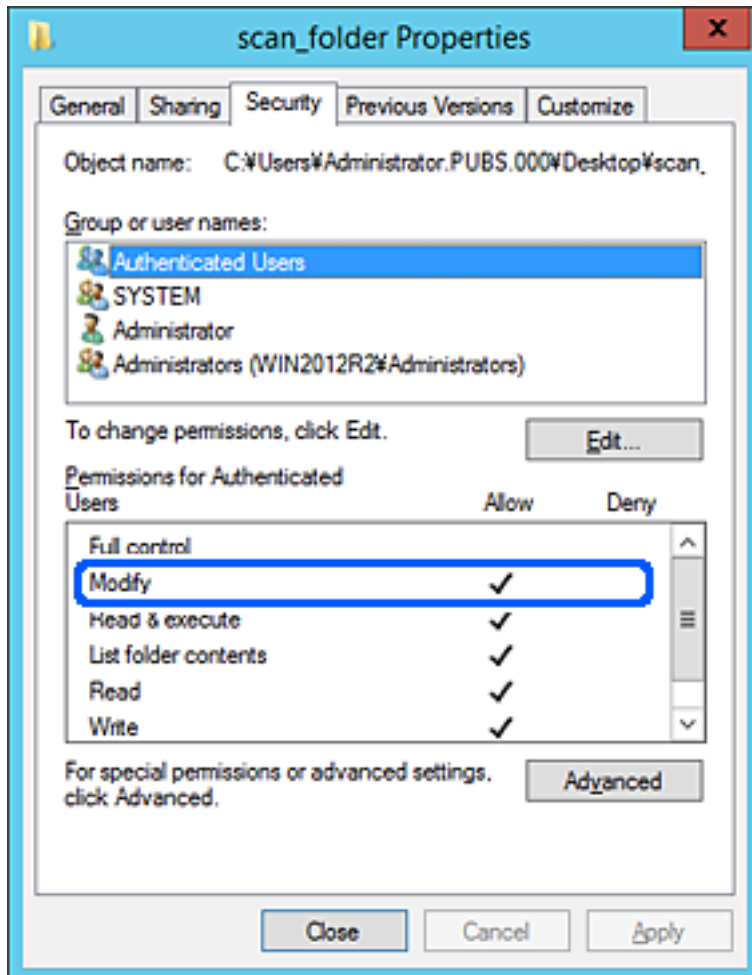
"Utenti autenticati" è il gruppo speciale che comprende tutti gli utenti che possono accedere al dominio o al computer. Il gruppo viene visualizzato solo se la cartella viene creata appena sotto la cartella principale.

Se non appare, è possibile aggiungerle facendo clic su **Modifica**. Per ulteriori informazioni, vedere **Informazioni correlate**.

## Impostazioni delle funzioni

10. Verificare che **Consenti in Modifica** sia selezionato sotto **Autorizzazioni per utenti autenticati**.

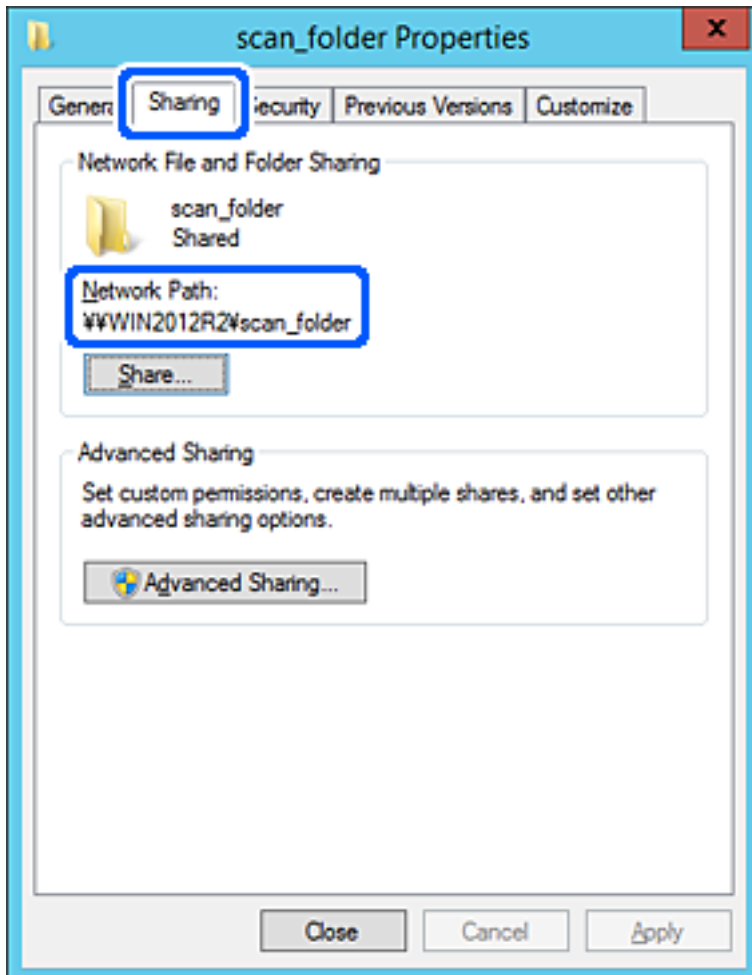
Se non è selezionato, selezionare **Utenti autenticati**, fare clic su **Modifica**, selezionare **Consenti in Modifica** sotto **Autorizzazioni per utenti autenticati**, quindi fare clic su **OK**.



## Impostazioni delle funzioni

### 11. Selezionare la scheda **Condivisione**.

Il percorso di rete della cartella condivisa viene visualizzato. Esso viene utilizzato quando ci si registra ai contatti della stampante. È consigliabile prenderne nota.



### 12. Fare clic su **OK** o **Chiudi** per chiudere la schermata.

Controllare se il file può essere scritto o letto sulla cartella condivisa dai computer dello stesso dominio.

### **Esempio di configurazione per un personal computer**

Questa spiegazione è un esempio per la creazione della cartella condivisa sul desktop dell'utente che ha attualmente accesso al computer.

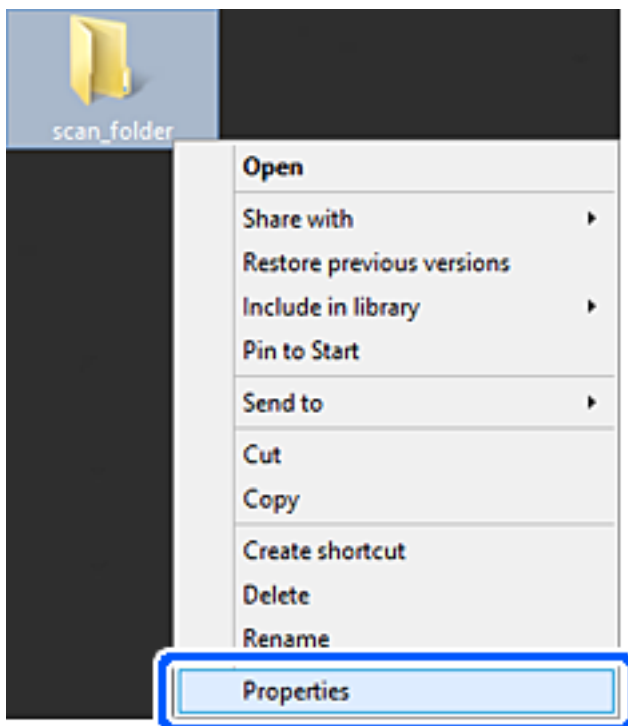
L'utente che accede al computer e che dispone di autorità amministrativa può accedere alla cartella desktop e alla cartella dei documenti che si trovano nella cartella Utente.

Impostare questa configurazione quando NON si desidera autorizzare la lettura e la scrittura da parte di un altro utente alla cartella condivisa su un personal computer.

- Luogo per la creazione della cartella condivisa: Desktop
- Percorso cartella: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_folder
- Autorizzazione di accesso tramite rete (Permessi di condivisione): tutti
- Autorizzazione di accesso al file system (Sicurezza): togliere o aggiungere nomi utente/gruppo cui consentire l'accesso

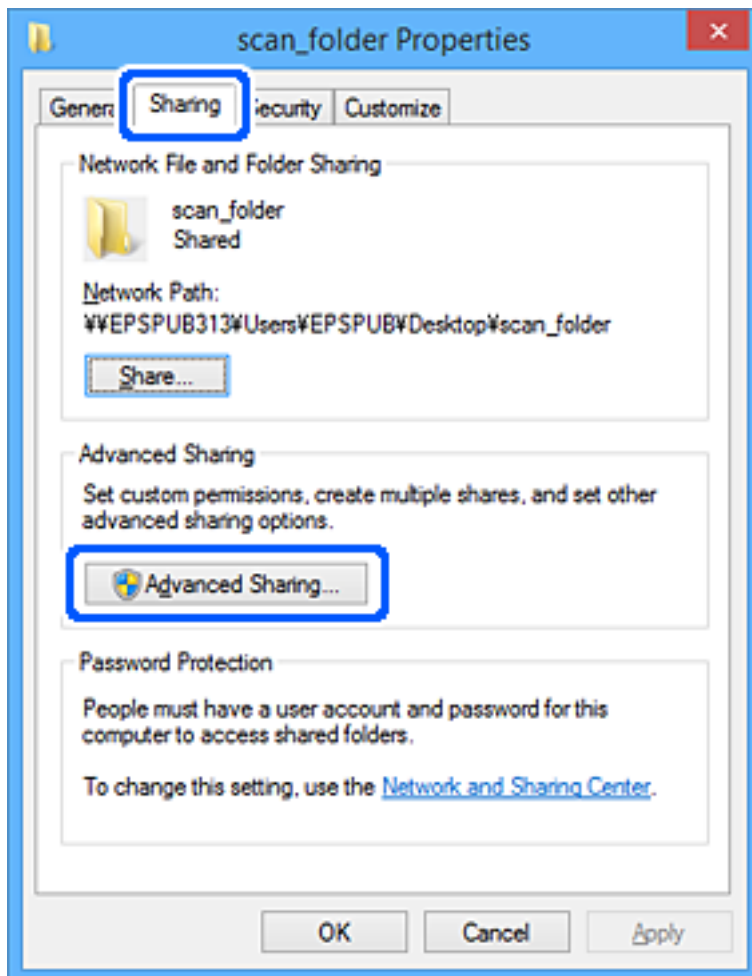
## Impostazioni delle funzioni

1. Accedere al computer in cui la cartella condivisa verrà creata dall'account utente con autorità di amministratore.
2. Avviare Esplora risorse.
3. Creare la cartella sul desktop quindi denominarla "scan\_folder".  
Per il nome della cartella, immettere tra 1 e 12 caratteri alfanumerici. Se si supera il limite dei caratteri per il nome della cartella, potrebbe non essere possibile accedervi normalmente a seconda dell'ambiente.
4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella, quindi selezionare **Proprietà**.



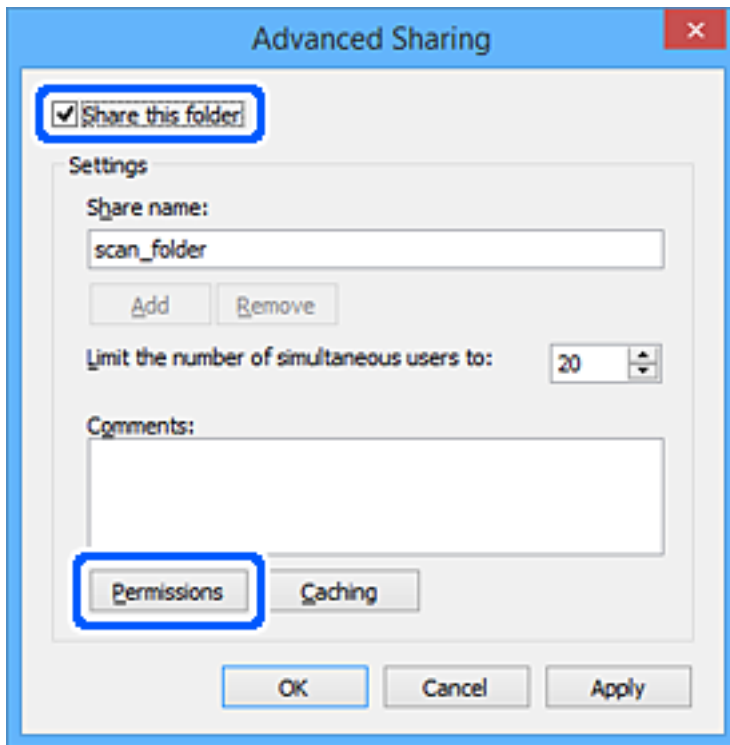
## Impostazioni delle funzioni

5. Fare clic su **Condivisione avanzata** nella scheda **Condivisione**.

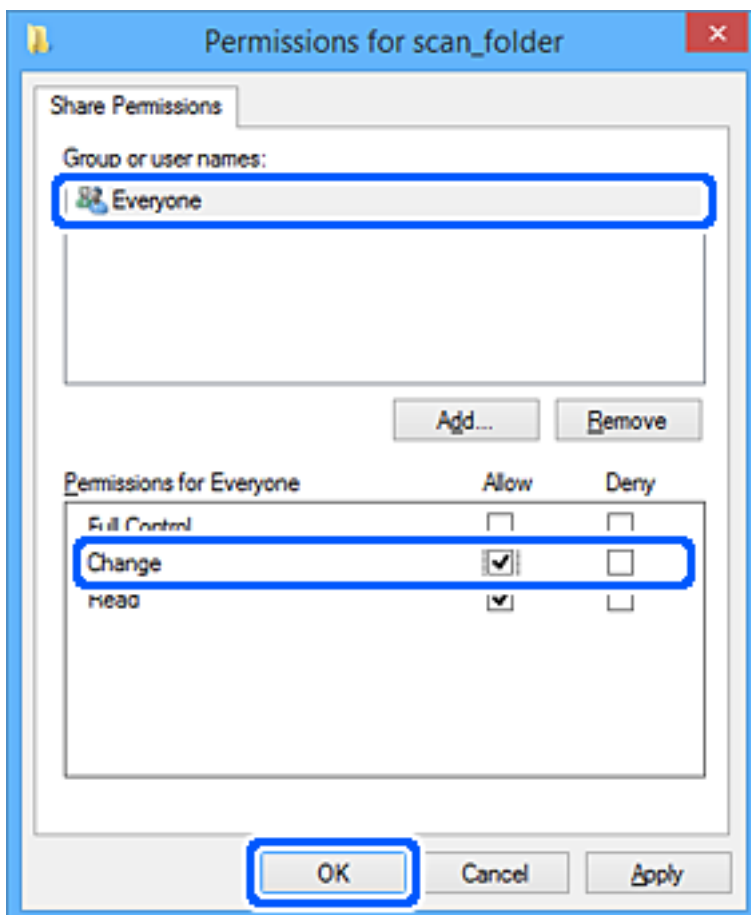


## Impostazioni delle funzioni

6. Selezionare **Condividi questa cartella** e fare clic su **Autorizzazioni**.



7. Selezionare il gruppo **Tutti** in **Utenti e gruppi**, selezionare **Consenti** in **Modifica** e fare clic su **OK**.



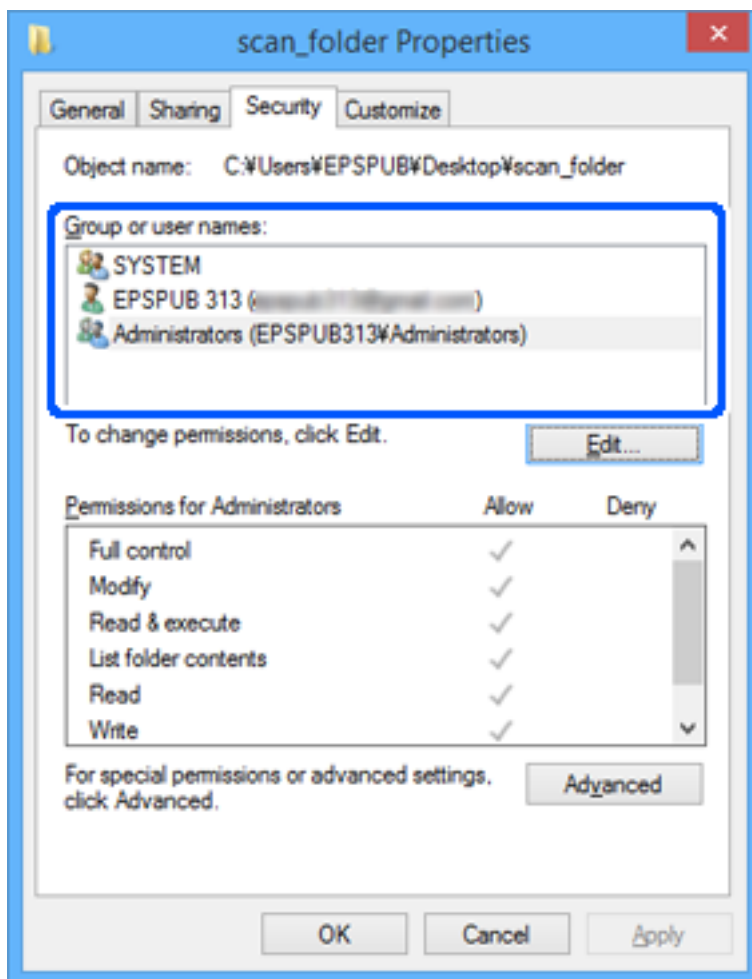
## Impostazioni delle funzioni

8. Fare clic su **OK**.
9. Selezionare la scheda **Sicurezza**.
10. Selezionare il gruppo o l'utente in **Utenti e gruppi**.

Il gruppo o l'utente visualizzato qui può accedere alla cartella condivisa.

In questo caso, l'utente che accede a questo computer e l'amministratore possono accedere alla cartella condivisa.

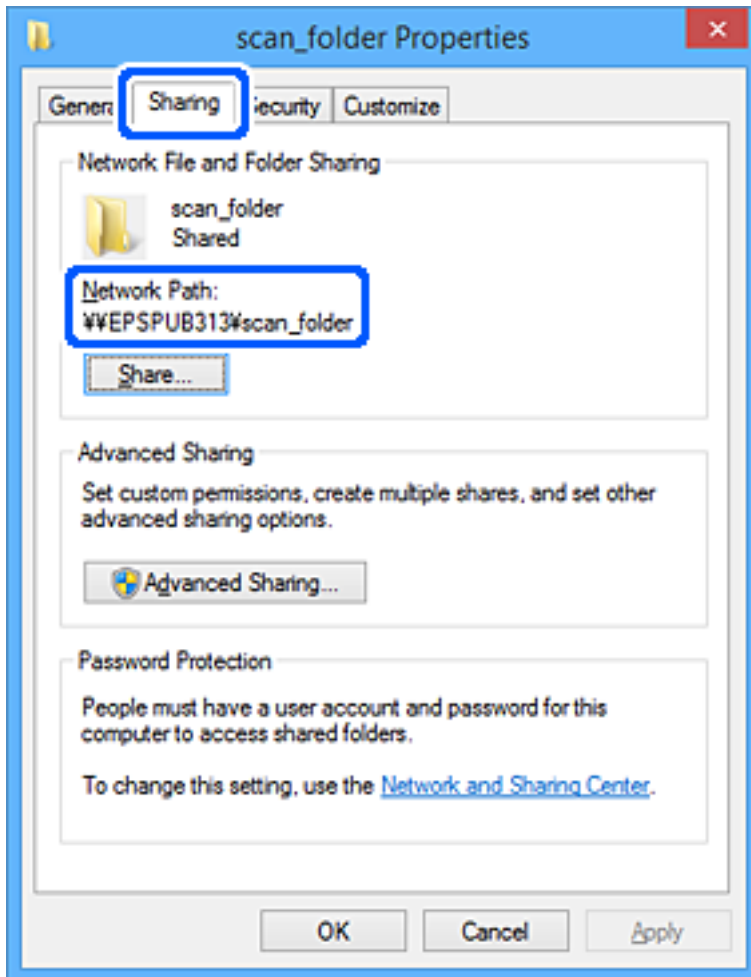
Se necessario, aggiungere altre autorizzazioni di accesso. È possibile aggiungerle facendo clic su **Modifica**. Per ulteriori informazioni, vedere Informazioni correlate.



## Impostazioni delle funzioni

### 11. Selezionare la scheda **Condivisione**.

Il percorso di rete della cartella condivisa viene visualizzato. Esso viene utilizzato quando ci si registra ai contatti della stampante. È consigliabile prenderne nota.



### 12. Fare clic su **OK** o **Chiudi** per chiudere la schermata.

Controllare se il file può essere scritto o letto sulla cartella condivisa dai computer degli utenti o dei gruppi con l'autorizzazione di accesso.

### ***Aggiunta di autorizzazioni di accesso per gruppi o utenti***

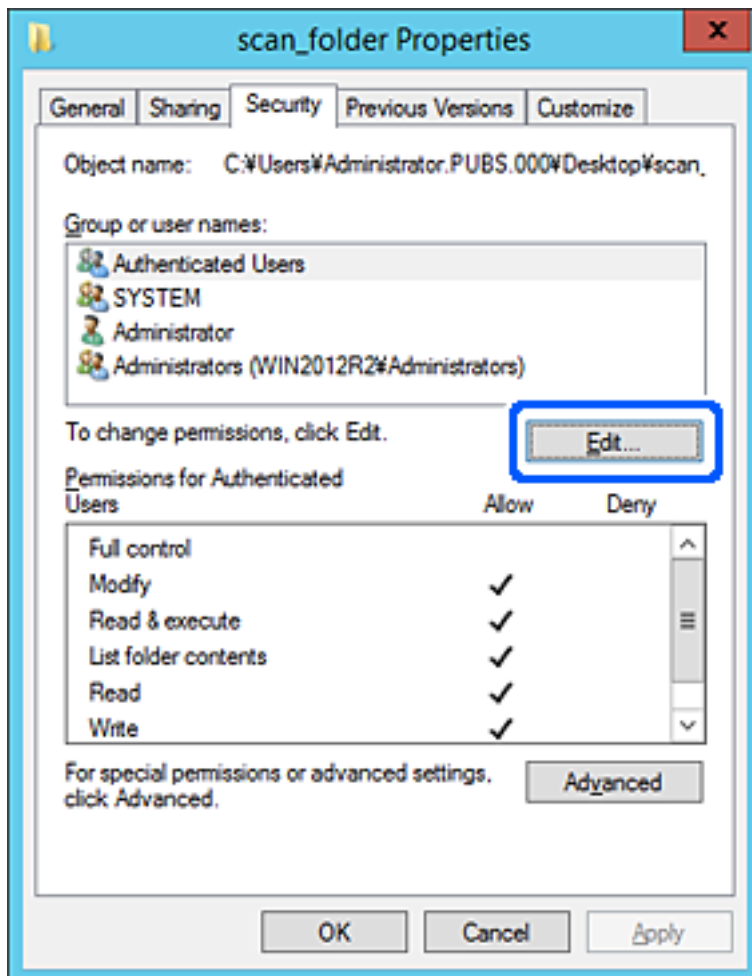
È possibile aggiungere autorizzazioni di accesso per gruppi o utenti.

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella e selezionare **Proprietà**.
2. Selezionare la scheda **Sicurezza**.



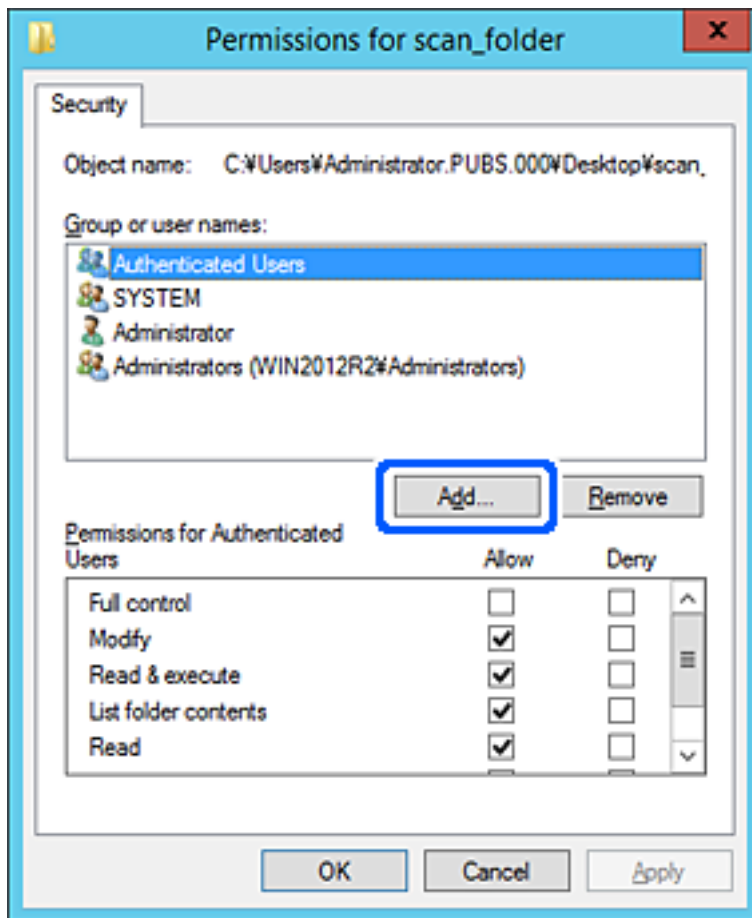
## Impostazioni delle funzioni

3. Fare clic su **Modifica**.



## Impostazioni delle funzioni

4. Fare clic su **Aggiungi** sotto **Utenti e gruppi**.



5. Immettere il nome del gruppo o dell'utente cui si desidera consentire l'accesso, quindi fare clic su **Controlla nomi**.

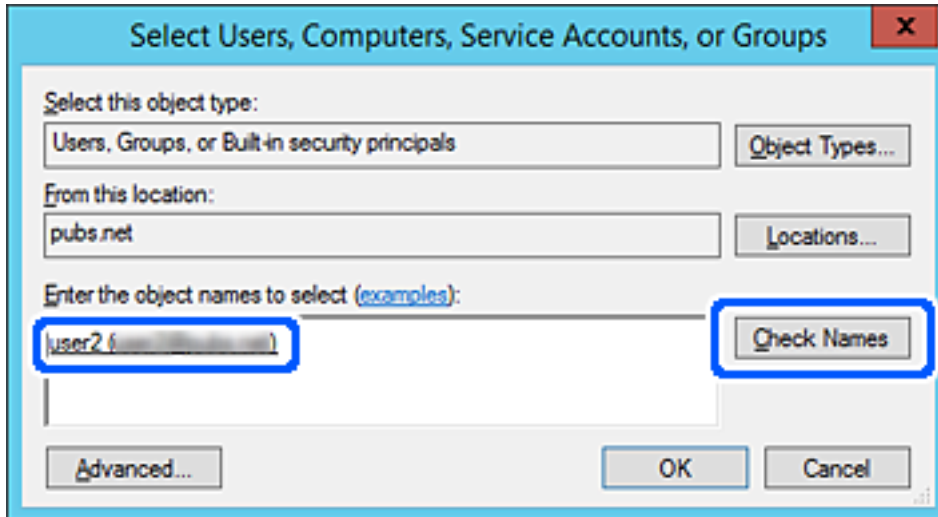
Viene aggiunta una sottolineatura al nome.

## Impostazioni delle funzioni

**Nota:**

Se non si conosce il nome completo del gruppo o dell'utente, immettere parte del nome e quindi fare clic su **Controlla nomi**. Vengono elencati i nomi dei gruppo o degli utenti che corrispondono a una parte del nome, quindi è possibile selezionare il nome completo dall'elenco.

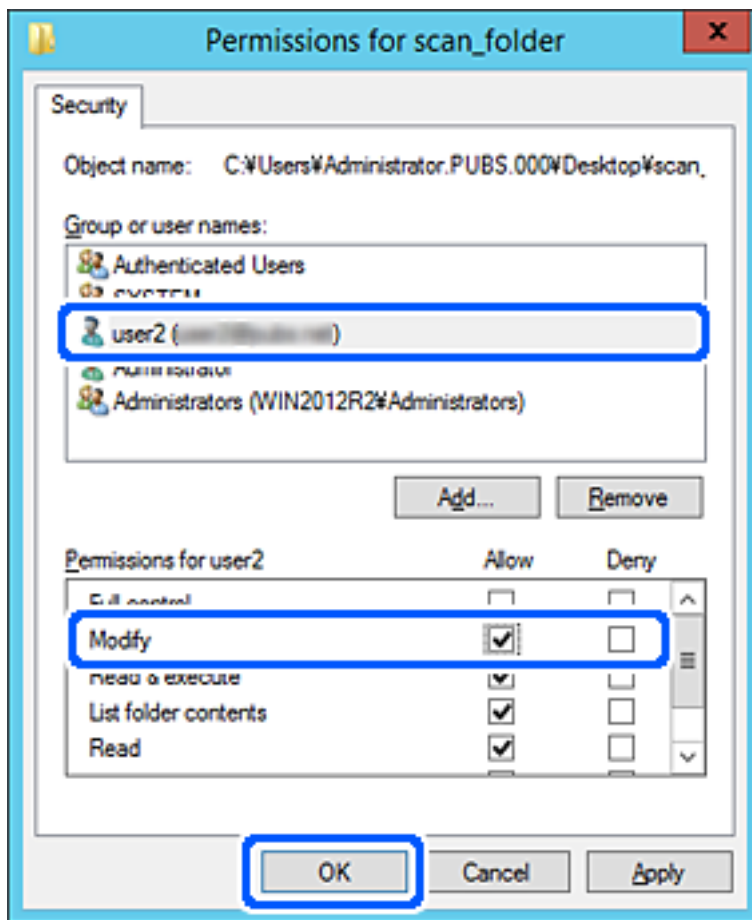
Se un solo nome corrisponde, il nome completo con sottolineatura viene visualizzato in **Immettere il nome dell'oggetto da selezionare**.



6. Fare clic su OK.

## Impostazioni delle funzioni

- Nella scheda Autorizzazioni, selezionare il nome utente inserito in **Utenti e gruppi**, selezionare il permesso di accesso in **Modifica**, quindi fare clic su **OK**.



- Fare clic su **OK** o **Chiudi** per chiudere la schermata.

Controllare se il file può essere scritto o letto sulla cartella condivisa dai computer degli utenti o dei gruppi con l'autorizzazione di accesso.

## Preparazione di una cartella condivisa per la stampa dalla cartella

### **Impostazione della cartella condivisa dal pannello di controllo**

- Selezionare Menu sul pannello di controllo della stampante.
- Selezionare **Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Avanzate > Cartella condivisa**.
- Inserire un valore per ciascuna voce.
  - Nome cartella  
Immettere il percorso di rete per la cartella condivisa con al massimo 255 caratteri.
  - Nome utente  
Inserire il nome utente in uso per accedere al computer.

## Impostazioni delle funzioni

- Password

Inserire la password in uso per accedere al computer.

4. Selezionare **Proc.**.
5. Chiudere la schermata di conferma.

### **Impostazione della cartella condivisa tramite Web Config**

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Stampa > Di base**.
2. Inserire ciascuna voce per **Stampa da cartella**.
  - Stampa da cartella  
Selezionare **Abilita**.
  - Nome cartella  
Immettere il percorso di rete per la cartella condivisa con al massimo 255 caratteri.
  - Nome utente  
Inserire il nome utente in uso per accedere al computer.
  - Password  
Inserire la password in uso per accedere al computer.
3. Fare clic su **OK**.

#### **Informazioni correlate**

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## **Utilizzo della condivisione di rete Microsoft**

Le cartelle condivise dalla condivisione di rete Microsoft possono essere utilizzate per salvare i risultati della scansione e stampare da una cartella.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Rete MS**.
2. Attivare **Usa condivisione di rete Microsoft**.
3. Impostare ciascuna voce se necessario.
4. Fare clic su **Avanti**.
5. Confermare le impostazioni, quindi fare clic su **OK**.

#### **Informazioni correlate**

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Impostazioni delle funzioni

### Voci di impostazione di rete MS

Elementi	Descrizione
Usa condivisione di rete Microsoft	Seleziona quando abilitare la condivisione di rete MS.
SMB1.0 SMB2/SMB3	Abilita il protocollo che si desidera utilizzare. È possibile attivare solo SMB1.0 o SMB2/SMB3.
Nome host	Visualizzare il nome host della rete MS della stampante. Per modificarlo, selezionare la scheda <b>Rete &gt; Di base</b> , quindi modificare <b>Nome dispositivo</b> .
Nome gruppo di lavoro	Immettere il nome del gruppo di lavoro di MS Network. Immettere tra 0 e 15 caratteri in ASCII.

## Utilizzo dei contatti

### Funzioni di impostazione della destinazione

È possibile utilizzare l'elenco contatti della stampante come destinazione per le funzioni di scansione. Ed è possibile anche utilizzare le informazioni sul server LDAP.

**Nota:**

- È possibile commutare tra l'elenco contatti della stampante e il server LDAP tramite il pannello di controllo della stampante.
- Per utilizzare le funzioni di e-mail occorre configurare un server e-mail.

### Configurazione dei contatti

L'elenco Contatti può includere i seguenti tipi di destinazioni:

- E-mail:** Destinazione per la posta elettronica
- Rete cartella (SMB)/FTP:** Destinazione per i dati di scansione

### Comparazione della configurazione dei contatti

Esistono tre strumenti per la configurazione dei contatti della stampante: Web Config, Epson Device Admin e il pannello di controllo della stampante. Le differenze tra i tre strumenti sono elencate nella tabella che segue.

Funzioni	Web Config	Epson Device Admin	Pannello di controllo della stampante
Registrazione di una destinazione	✓	✓	✓
Modifica di una destinazione	✓	✓	✓
Aggiunta di un gruppo	✓	✓	✓
Modifica di un gruppo	✓	✓	✓

## Impostazioni delle funzioni

Funzioni	Web Config	Epson Device Admin	Pannello di controllo della stampante
Eliminazione di destinazione o gruppi	✓	✓	✓
Eliminazione di tutte le destinazioni	✓	✓	–
Importazione di un file	✓	✓	–
Esportazione di un file	✓	✓	–
Assegnazione di destinazioni per uso frequente	✓	✓	✓
Ordinamento di destinazioni assegnate per uso frequente	–	–	✓

## Registrazione di una destinazione sui Contatti con Web Config

### Nota:

È possibile registrare i contatti anche nel pannello di controllo della stampante.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Scansione/Copia > Contatti**.
2. Selezionare il numero che si desidera registrare e fare clic su **Modifica**.
3. Immettere **Nome** e **Parola indice**.
4. Selezionare il tipo di destinazione come opzione di **Tipo**.

### Nota:

Una volta completata la registrazione, non è possibile modificare l'opzione **Tipo**. Se si desidera modificare il tipo, eliminare la destinazione e registrarla nuovamente.

5. Immettere un valore per ciascuna voce, quindi fare clic su **Applica**.

## Voci di impostazione della destinazione

## Impostazioni delle funzioni

Elementi	Impostazioni e descrizione
Impostazioni comuni	
Nome	Immettere il nome di visualizzazione nei contatti con un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Parola indice	Immettere le parole da cercare utilizzando un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Tipo	Selezionare il tipo di indirizzo che si desidera registrare.
Assegna ad uso frequente	Scegliere di impostare l'indirizzo registrato come indirizzo utilizzato di frequente. L'opzione di uso frequente di un indirizzo viene visualizzata nella schermata superiore della scansione ed è possibile specificare la destinazione senza visualizzare i contatti.
E-mail	
Indirizzo e-mail	Immettere tra 1 e 255 caratteri utilizzando A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Rete cartella (SMB)	
Salva con nome	\\“Percorso cartella” Immettere il percorso della cartella di destinazione utilizzando tra 1 e 253 caratteri in Unicode (UTF-8), omettendo “\\”.
Nome utente	Immettere un nome utente per l'accesso a una cartella di rete con un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1F e 0x7F).
Password	Immettere una password per l'accesso a una cartella di rete con un massimo di 20 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1F e 0x7F).
FTP	
Connessione protetta	Selezionare <b>FTPS</b> per consentire alla stampante di comunicare con misure di sicurezza.
Salva con nome	Immettere il nome del server utilizzando tra 1 e 253 caratteri in ASCII (0x20–0x7E), omettendo “ftp://”.
Nome utente	Immettere un nome utente per l'accesso a un server FTP con un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1F e 0x7F). Se il server consente le connessioni anonime, immettere un nome utente come “Anonimo” e l'FTP. Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Password	Immettere una password per l'accesso a un server FTP con un massimo di 20 caratteri in Unicode (UTF-8). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1F e 0x7F). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Modalità connessione	Selezionare il metodo di connessione dal menu. Se è stato impostato un firewall tra la stampante e il server FTP, selezionare <b>Modalità passiva</b> .
Numero porta	Immettere un numero di porta del server FTP tra 1 e 65535.
Convalida certificato	Il certificato del server FTP viene abilitato quando questa opzione viene abilitata. Ciò è disponibile quando come <b>Connessione protetta</b> è impostato <b>FTPS</b> . Per impostare, è necessario importare il Certificato CA sulla stampante.



## Impostazioni delle funzioni

Elementi	Impostazioni e descrizione
SharePoint(WebDAV)	
Connessione protetta	Selezionare <b>HTTPS</b> per consentire alla stampante di comunicare con misure di sicurezza.
Salva con nome	Immettere i caratteri dopo "http(s)://" per la destinazione SharePoint (WebDAV) utilizzando tra 1 e 253 caratteri in Unicode (UTF-16). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1F e 0x7F).
Nome utente	Immettere un nome utente per accedere a SharePoint (WebDAV) con un massimo di 30 caratteri in Unicode (UTF-16). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1F e 0x7F).
Password	Immettere una password per l'accesso a SharePoint(WebDAV) con un massimo di 20 caratteri in Unicode (UTF-16). Tuttavia, evitare di utilizzare caratteri di controllo (da 0x00 a 0x1F e 0x7F).
Convalida certificato	Il certificato viene abilitato quando questa opzione viene abilitata. Si consiglia di impostare su <b>Abilita</b> . Ciò è disponibile quando come <b>Connessione protetta</b> è impostato <b>HTTPS</b> . Per impostare, è necessario importare il Certificato CA sulla stampante.
Server proxy	Selezionare <b>Usa</b> o <b>Non utilizzare</b> .

## Registrazione di destinazioni in un gruppo tramite Web Config

Se il tipo di destinazione è impostato su **E-mail**, è possibile registrare le destinazioni come un gruppo.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Scansione/Copia > Contatti**.
2. Selezionare il numero che si desidera registrare e fare clic su **Modifica**.
3. Selezionare un gruppo da **Tipo**.
4. Fare clic su **Seleziona per Contatti per Gruppo**.  
Vengono visualizzate le destinazioni disponibili.
5. Selezionare la destinazione che si desidera registrare nel gruppo, quindi fare clic su **Seleziona**.
6. Immettere **Nome** e **Parola indice**.
7. Scegliere se identificare il gruppo registrato come gruppo utilizzato di frequente.  
*Nota:*  
*Le destinazioni possono essere registrate su più gruppi.*
8. Fare clic su **Applica**.

## Backup e importazione di contatti

utilizzando Web Config o altri strumenti, è possibile eseguire il backup e l'importazione di contatti.

## Impostazioni delle funzioni

Per Web Config, è possibile eseguire il backup dei contatti esportando le impostazioni della stampante che contengono i contatti. Il file esportato non può essere modificato perché viene esportato come file binario.

Quando si importano le impostazioni della stampante sulla stampante, i contatti vengono sovrascritti.

Per Epson Device Admin, i contatti possono essere esportati solo dalla schermata di proprietà del dispositivo. Inoltre, se non si esportano gli elementi correlati alla sicurezza, è possibile modificare i contatti esportati e importarli poiché tale file può essere salvato come file SYLK o CSV.

### Importazione di contatti tramite Web Config

Se si dispone di una stampante che consente di eseguire il backup dei contatti ed è compatibile con questa stampante, è possibile registrare facilmente i contatti importando il file di backup.

**Nota:**

*Per istruzioni su come eseguire il backup dei contatti della stampante, vedere il manuale fornito con la stampante.*

Per importare i contatti in questa stampante, procedere come segue.

1. Accedere a Web Config e selezionare **Gestione dispositivo > Esporta e imposta valore di impostazione > Importa**.
2. Selezionare il file di backup creato in **File**, inserire la password, quindi fare clic **Avanti**.
3. Selezionare la scheda **Contatti** e fare clic su **Avanti**.

### Backup dei contatti tramite Web Config

I dati relativi ai contatti potrebbero andare persi in caso di malfunzionamento della stampante. Si consiglia pertanto di eseguire un backup quando i dati vengono aggiornati. Anche durante il periodo di garanzia, Epson non può essere ritenuta responsabile della perdita di dati e non è tenuta a eseguire il backup o il recupero di dati e/o impostazioni.

Tramite Web Config, è inoltre possibile effettuare il backup dei dati memorizzati nella stampante sul computer.

1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda **Gestione dispositivo > Esporta e imposta valore di impostazione > Esporta**.
2. Seleziona la casella di controllo **Contatti** nella categoria **Scansione/Copia**.
3. Inserire una password per crittografare il file esportato.  
È necessaria la password per importare il file. Lasciare il campo vuoto se non si desidera crittografare il file.
4. Fare clic su **Esporta**.

### Importazione iniziale dei contatti da un'altra stampante Epson

Se si dispone di una stampante che consente di eseguire il backup dei contatti ed è compatibile con questa stampante, è possibile registrare facilmente i contatti importando il file di backup.

**Nota:**

*Per istruzioni su come eseguire il backup dei contatti della stampante, vedere il manuale fornito con la stampante.*

Per importare i contatti in questa stampante, procedere come segue.

## Impostazioni delle funzioni

1. Accedere a Web Config e selezionare **Gestione dispositivo > Esporta e imposta valore di impostazione > Importa**.
2. Selezionare il file di backup creato in **File**, inserire la password, quindi fare clic **Avanti**.
3. Selezionare la scheda **Contatti** e fare clic su **Avanti**.

## Esportazione e registrazione di massa dei contatti utilizzando lo strumento

Se si usa Epson Device Admin, è possibile eseguire il backup solo dei contatti e modificare i file esportati, quindi registrarli tutti in una volta.

Questa funzione è utile se si desidera eseguire il backup solo dei contatti o quando si sostituisce la stampante e si desidera trasferire i contatti da quella vecchia a quella nuova.

### Esportazione di contatti

Salvare le informazioni dei contatti in un file.

È possibile modificare i file salvati in formato sylk o in formato csv utilizzando un'applicazione per foglio di calcolo o un editor di testo. È possibile registrarli tutti in una volta dopo aver eliminato o aggiunto qualche informazione.

Le informazioni che includono elementi di sicurezza quali password e informazioni personali possono essere salvate in formato binario con una password. Non è possibile modificare il file. Esso può essere utilizzato come file di backup delle informazioni, comprese le voci di sicurezza.

1. Avviare Epson Device Admin.
2. Selezionare **Stampante** sul menu delle attività della barra laterale.
3. Selezionare dall'elenco il dispositivo che si desidera configurare.
4. Fare clic su **Configurazione periferica** nella scheda **Principale** sul menu a nastro.  
Una volta impostata la password dell'amministratore, inserire la password e fare clic su **OK**.
5. Fare clic su **Comune > Contatti**.
6. Selezionare il formato di esportazione da **Esporta > Esporta elementi**.
  - Tutti gli elementi  
Esportare il file binario crittografato. Selezionare se si desidera includere le voci di sicurezza quali password e informazioni personali. Non è possibile modificare il file. Se si seleziona quanto sopra, è necessario impostare una password. Fare clic su **Configurazione** e impostare una password tra 8 e 63 caratteri in ASCII. Tali password sarà necessaria quando si importerà il file binario.
  - Elementi tranne informazioni di protezione  
Esportare i file in formato sylk o csv. Selezionare se si desidera modificare le informazioni del file esportato.
7. Fare clic su **Esporta**.
8. Specificare il luogo in cui salvare il file, selezionare il tipo di file quindi fare clic su **Salva**.  
Viene visualizzato il messaggio di completamento.

## Impostazioni delle funzioni

9. Fare clic su **OK**.

Controllare che il file sia salvato nel luogo specificato.

## Importazione di contatti

Importare le informazioni dei contatti da un file.

È possibile importare i file salvati in formato SYLK o in formato csv, oppure il file binario di backup che include gli elementi di sicurezza.

1. Avviare Epson Device Admin.
2. Selezionare **Stampante** sul menu delle attività della barra laterale.
3. Selezionare dall'elenco il dispositivo che si desidera configurare.
4. Fare clic su **Configurazione periferica** nella scheda **Principale** sul menu a nastro.  
Una volta impostata la password dell'amministratore, inserire la password e fare clic su **OK**.
5. Fare clic su **Comune > Contatti**.
6. Fare clic su **Sfoglia in Importa**.
7. Selezionare il file che si desidera importare, quindi fare clic su **Apri**.  
Quando si seleziona il file binario, in **Password** immettere la password impostata all'esportazione del file.
8. Fare clic su **Importa**.  
Viene visualizzata la schermata di conferma.
9. Fare clic su **OK**.  
Viene visualizzato il risultato di validazione.
  - Modifica le informazioni caricate  
Fare clic se si desidera modificare le informazioni singolarmente.
  - Carica più file  
Fare clic se si desidera importare più file.
10. Fare clic su **Importa**, quindi fare clic su **OK** sulla schermata di completamento dell'importazione.  
Ritornare alla schermata delle proprietà del dispositivo.
11. Fare clic su **Trasmetti**.
12. Fare clic su **OK** sul messaggio di conferma.  
Le impostazioni vengono inviate alla stampante.
13. Nella schermata di completamento dell'invio, fare clic su **OK**.  
Le informazioni della stampante vengono aggiornate.  
Aprire i contatti da Web Config o dal pannello di controllo della stampante e verificare siano aggiornati.

## Impostazioni delle funzioni

### Cooperazione tra il server LDAP e gli utenti

Quando si coopera con il server LDAP, è possibile utilizzare le informazioni di indirizzo registrate nel server LDAP come destinazione di una e-mail.

#### Configurazione del server LDAP

Per utilizzare le informazioni sul server LDAP, registrarlo sulla stampante.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Server LDAP > Di base**.
2. Inserire un valore per ciascuna voce.
3. Selezionare **OK**.  
Vengono visualizzate le impostazioni selezionate.

#### Voci di impostazione del server LDAP

Elementi	Impostazioni e descrizione
Usa server LDAP	Selezionare <b>Usa</b> o <b>Non utilizzare</b> .
Indirizzo server LDAP	Immettere l'indirizzo del server LDAP. Inserire tra 1 e 255 caratteri in formato IPv4, IPv6 o FQDN. Per il formato FQDN, è possibile utilizzare caratteri alfanumerici in ASCII (0x20-0x7E) e "-" " " tranne per l'inizio e la fine dell'indirizzo.
Numero porta server LDAP	Immettere un numero di porta del server LDAP tra 1 e 65535.
Connessione protetta	Specificare il metodo di autenticazione per l'accesso della stampante al server LDAP.
Convalida certificato	Quando questa voce è abilitata, il certificato del server LDAP viene convalidato. Si consiglia di impostarla su <b>Abilita</b> . Per impostarla, il <b>Certificato CA</b> deve essere importato nella stampante.
Timeout di ricerca (sec)	Impostare la lunghezza del tempo di ricerca prima della scadenza tra 5 e 300.
Metodo autenticazione	Selezionare uno dei metodi. Se si sceglie <b>Autenticazione Kerberos</b> , selezionare <b>Impostazioni Kerberos</b> per effettuare le impostazioni per Kerberos. Per eseguire Autenticazione Kerberos, è richiesto l'ambiente specificato di seguito. <input type="checkbox"/> La stampante e il server DNS sono in grado di comunicare. <input type="checkbox"/> L'ora della stampante e quelle del server KDC e del server richiesto per l'autenticazione (server LDAP, server SMTP, file server) vengono sincronizzate. <input type="checkbox"/> Quando il server di servizio viene assegnato come indirizzo IP, l'FQDN del server di servizio viene registrato nella zona di ricerca inversa del server DNS.
Ambiente Kerberos da utilizzare	Se si sceglie <b>Autenticazione Kerberos</b> come <b>Metodo autenticazione</b> , selezionare il dominio Kerberos che si desidera utilizzare.

## Impostazioni delle funzioni

Elementi	Impostazioni e descrizione
DN amministratore / Nome utente	Immettere il nome utente del server LDAP con un massimo di 128 caratteri in Unicode (UTF-8). Non è consentito utilizzare i caratteri di controllo, per esempio 0x00–0x1F e 0x7F. Questa impostazione non viene utilizzata quando è selezionato <b>Autenticazione anonima</b> come <b>Metodo autenticazione</b> . Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Password	Immettere la password del server di autenticazione LDAP con un massimo di 128 caratteri in Unicode (UTF-8). Non è consentito utilizzare i caratteri di controllo, per esempio 0x00–0x1F e 0x7F. Questa impostazione non viene utilizzata quando è selezionato <b>Autenticazione anonima</b> come <b>Metodo autenticazione</b> . Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.

### Impostazioni Kerberos

Selezionando **Autenticazione Kerberos** come **Metodo autenticazione** del **Server LDAP > Di base**, effettuare le seguenti impostazioni Kerberos dalla scheda **Rete > Impostazioni Kerberos**. È possibile registrare fino a 10 impostazioni Kerberos.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Ambiente (dominio)	Immettere il dominio di autenticazione Kerberos con un massimo di 255 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). Se non si registra questa voce, lasciare il campo vuoto.
Indirizzo KDC	Immettere l'indirizzo del server di autenticazione Kerberos. Inserire un massimo di 255 caratteri in formato IPv4, IPv6 o FQDN. Se non si registra questa voce, lasciare il campo vuoto.
Numero porta (Kerberos)	Immettere un numero di porta del server Kerberos tra 1 e 65535.

## Configurazione delle impostazioni di ricerca del server LDAP

Quando si definiscono le impostazioni di ricerca, è possibile utilizzare l'indirizzo e-mail registrato nel server LDAP.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Server LDAP > Imp. di ricerca**.
2. Inserire un valore per ciascuna voce.
3. Fare clic su **OK** per visualizzare il risultato dell'impostazione.

Vengono visualizzate le impostazioni selezionate.

### Voci delle impostazioni di ricerca del server LDAP

Elementi	Impostazioni e descrizione
Base ricerca (nome distinto)	Se si desidera ricercare un dominio arbitrario, specificare il nome del dominio del server LDAP. Immettere tra 0 e 128 caratteri in Unicode (UTF-8). Se non si effettua la ricerca con un attributo specifico, lasciare il campo vuoto.  Esempio di directory del server locale: dc=server,dc=local

## Impostazioni delle funzioni

Elementi	Impostazioni e descrizione
Numero di voci di ricerca	Specificare il numero di voci di ricerca tra 5 e 500. Il numero specificato di voci di ricerca viene salvato e visualizzato temporaneamente. Anche se il numero di voci di ricerca è superiore a quello specificato e appare un messaggio di errore, è possibile completare la ricerca.
Attributo nome utente	Specificare il nome di attributo da visualizzare quando si ricercano i nomi utente. Immettere tra 1 e 255 caratteri in Unicode (UTF-8). Il primo carattere deve essere a-z o A-Z. Esempio: cn, uid
Attributo visualizzazione nome utente	Specificare il nome di attributo da visualizzare come nome utente. Immettere tra 0 e 255 caratteri in Unicode (UTF-8). Il primo carattere deve essere a-z o A-Z. Esempio: cn, sn
Attributo indirizzo e-mail	Specificare il nome di attributo da visualizzare quando si ricercano i gli indirizzi e-mail. Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A-Z, a-z, 0-9 e -. Il primo carattere deve essere a-z o A-Z. Esempio: mail
Attributo arbitrario 1 - Attributo arbitrario 4	È possibile specificare altri attributi arbitrari per la ricerca. Immettere tra 0 e 255 caratteri in Unicode (UTF-8). Il primo carattere deve essere a-z o A-Z. Se non si desidera effettuare la ricerca con un attributo specifico, lasciare il campo vuoto. Esempio: o, ou

## Verifica della connessione al server LDAP

Esegue il test di connessione al server LDAP utilizzando il parametro impostato in **Server LDAP > Imp. di ricerca**.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Server LDAP > Test di conn.**
2. Selezionare **Avvia**.

Il test di connessione viene avviato. Dopo il test, viene visualizzato il report di controllo.

### Riferimenti per test di connessione al server LDAP

Messaggi	Descrizione
Test di connessione riuscito.	Questo messaggio appare quando la connessione con il server è riuscita.
Test di conn. non riuscito. Controllare le imp.	Questo messaggio appare per le seguenti ragioni: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> L'indirizzo del server LDAP o il numero di porta è errato.</li> <li><input type="checkbox"/> Si è verificato un errore di scadenza.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Non utilizzare</b> è selezionato come <b>Usa server LDAP</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Se <b>Autenticazione Kerberos</b> è selezionato come <b>Metodo autenticazione</b>, le impostazioni quali <b>Ambiente (dominio)</b>, <b>Indirizzo KDC</b> e <b>Numero porta (Kerberos)</b> sono errate.</li> </ul>
Test di conn. non riuscito. Verificare la Data e ora sul prodotto o sul server.	Questo messaggio appare quando la connessione non riesce a causa di mancata corrispondenza tra le impostazioni di ora della stampante e del server LDAP.

## Impostazioni delle funzioni

Messaggi	Descrizione
Autenticazione non riuscita. Controllare le imp.	Questo messaggio appare per le seguenti ragioni: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Nome utente</b> e/o <b>Password</b> errati.</li> <li><input type="checkbox"/> Se <b>Autenticazione Kerberos</b> è selezionato come <b>Metodo autenticazione</b>, l'ora/data potrebbero non essere configurate.</li> </ul>
Impossibile accedere alla stampante fino al completamento del processo.	Questo messaggio appare quando la stampante è occupata.

## Utilizzo delle funzioni di scansione

È possibile utilizzare le funzioni di scansione dal computer oppure tramite il pannello di controllo della stampante.

### Scansione da computer

Installare il software e verificare che il servizio di scansione di rete sia abilitato per eseguire la scansione tramite una rete dal computer.

#### Software da installare

##### Epson Scan 2

Questo è un driver dello scanner. Se si utilizza il dispositivo da un computer, installare il driver su ciascun computer client. Se è installato Document Capture Pro/Document Capture, è possibile eseguire le operazioni assegnate ai tasti del dispositivo.

Se si utilizza EpsonNet SetupManager, il driver della stampante viene distribuito anche tramite un pacchetto.

##### Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Viene installato sul computer client. I lavori registrati su un computer di rete su cui è installato Document Capture Pro/Document Capture possono essere richiesti e gestiti dal pannello di controllo del dispositivo.

È possibile eseguire la scansione in rete da un computer. Per eseguire la scansione è necessario Epson Scan 2.

#### Verifica dell'attivazione della Scansione di rete

È possibile impostare il servizio di scansione di rete quando si esegue la scansione da un computer client sulla rete. È attivata l'impostazione predefinita.

1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda **Scansione/Copia** > **Scansione di rete**.
2. Assicurarsi che sia selezionato **Attiva scansione di EPSON Scan**.  
Se è selezionato, questa operazione è completata. Chiudere il Web Config.  
Se è deselezionato, selezionarlo e andare al passaggio successivo.
3. Fare clic su **Avanti**.



## Impostazioni delle funzioni

### 4. Fare clic su **OK**.

Viene effettuato il nuovo collegamento alla rete, quindi le impostazioni vengono abilitate.

## Scansione tramite il pannello di controllo

Configurare i server o le cartelle prima della scansione.

### Configurazione di server e cartelle

Nome	Impostazioni	Ubicazione	Requisito
Scansione su cartella di rete (SMB)	Creazione e configurazione della condivisione della cartella di salvataggio	Computer che dispone di un percorso della cartella di salvataggio	Account utente amministrativo per il computer che crea le cartelle di salvataggio.
	Destinazione per la scansione su cartella di rete (SMB)	Contatti del dispositivo	Nome utente e password per accedere al computer che dispone della cartella di salvataggio, e privilegio di aggiornare la cartella di salvataggio.
Scansione su cartella di rete (FTP)	Configurazione dell'accesso al server FTP	Contatti del dispositivo	Informazioni di accesso al server FTP e privilegio di aggiornare la cartella di salvataggio.
Scansione a e-mail	Configurazione del server e-mail	Dispositivo	Informazioni di configurazione del server e-mail

## Configurazione delle impostazioni di sistema

### Configurazione del pannello di controllo

Configurazione del pannello di controllo della stampante. È possibile effettuare le seguenti impostazioni.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Gestione dispositivo > Pannello di controllo**.

2. Selezionare le seguenti voci, se necessario.

**Lingua**

Selezionare la lingua visualizzata sul pannello di controllo.

**Blocco pannello**

Se si seleziona **ATTIVA**, non è possibile selezionare le voci che richiedono l'autorizzazione dell'amministratore. Per selezionarli, accedere alla stampante come amministratore. Se la password di amministratore non è impostata, il blocco pannello è disabilitato.

## Impostazioni delle funzioni

### Timeout operazione

Se si seleziona **ATTIVA**, quando si effettua l'accesso come amministratore, si viene disconnessi automaticamente e riportati alla schermata iniziale in caso di inattività per un certo periodo di tempo.

È possibile impostare tra 10 secondi e 240 minuti a intervalli di un secondo.

#### **Nota:**

*È possibile impostare tutto ciò anche dal pannello di controllo della stampante.*

*Lingua* : Menu > **Impostazioni generali** > **Impostazioni base** > **Lingua/Language**

*Blocco pannello* : Menu > **Impostazioni generali** > **Amministrazione sistema** > **Impostazioni di sicurezza** > **Impostazioni amministratore** > **Impostazione blocco**

*Timeout operazione* : Menu > **Impostazioni generali** > **Impostazioni base** > **Timeout operazione** (È possibile specificare *On* o *Off*.)

3. Fare clic su **OK**.

### Informazioni correlate

➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)

➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Impostazioni di risparmio energetico durante l'inattività

È possibile impostare il tempo dopo il quale passare alla modalità di risparmio energetico o spegnere l'alimentazione quando il pannello di controllo della stampante non viene azionato per un certo periodo di tempo. Impostare il periodo di tempo a seconda dell'ambiente di utilizzo.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Gestione dispositivo** > **Risparmio energetico**.

2. Inserire l'orario del **Timer sospensione** per il passaggio alla modalità risparmio energetico in caso di inattività.

#### **Nota:**

*È possibile impostare tutto ciò anche dal pannello di controllo della stampante.*

*Menu > **Impostazioni generali** > **Impostazioni base** > **Timer sospens.***

3. Selezionare il tempo di spegnimento del **Timer spegnimento**.

#### **Nota:**

*È possibile impostare tutto ciò anche dal pannello di controllo della stampante.*

*Menu > **Impostazioni generali** > **Impostazioni base** > **Timer spegnimento***

4. Fare clic su **OK**.

### Informazioni correlate

➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)

➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Impostazioni delle funzioni

### Sincronizzazione di data e ora con il Time server

Quando ci si sincronizza con il time server (server NTP), è possibile sincronizzare l'ora della stampante e del computer presenti sulla rete. Il time server può essere utilizzato all'interno dell'organizzazione o pubblicato su Internet.

Quando si utilizza il certificato CA o l'autenticazione Kerberos, è possibile prevenire problemi di orario sincronizzandosi con il time server.

1. Accedere a Web Config e selezionare **Imp. di sistema > Data e ora > Server di riferimento ora**.
2. Selezionare **Usa** per **Usa server di riferimento ora**.
3. Inserire l'indirizzo del time server come **Indirizzo server di riferimento ora**.  
È possibile utilizzare il formato IPv4, IPv6 o FQDN. Inserire fino a 252 caratteri. Se non viene specificata questa voce, lasciare il campo vuoto.
4. Immettere **Intervallo di aggiornamento (min)**.  
È possibile impostare fino a 10.800 minuti a intervalli di un minuto.
5. Fare clic su **OK**.

**Nota:**

È possibile verificare lo stato della connessione con il time server su **Stato server di riferimento ora**.

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

### Impostazione del valore predefinito per la scansione e la copia (impostazioni predefinite dell'utente)

È possibile impostare il valore predefinito per le funzioni del dispositivo.

È possibile impostare le seguenti funzioni.

- Scansione su cartella rete/FTP
- Scansione su e-mail
- Scansione su disp. di memoria
- Copia

1. Accedere a Web Config e selezionare le funzioni per le quali si desidera impostare il valore predefinito nella scheda **Scansione/Copia > Imp. predefinite utente**.
2. Impostare ciascuna voce.
3. Fare clic su **OK**.

Se la combinazione del valore non è valida, viene automaticamente modificata, quindi viene impostato un valore valido.

## Impostazioni delle funzioni

### Impostazione del valore predefinito per Carica e stampa/Stampa da cartella (impostazioni predefinite dell'utente)

È possibile impostare il valore predefinito per le funzioni del dispositivo.

È possibile impostare le seguenti funzioni.

- Carica e stampa
- Stampa da cartella

1. Accedere a Web Config e selezionare le funzioni per le quali si desidera impostare il valore predefinito nella scheda **Stampa > Imp. predefinite utente**.
2. Impostare ciascuna voce.
3. Fare clic su **OK**.

Se la combinazione del valore non è valida, viene automaticamente modificata, quindi viene impostato un valore valido.

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

---

## Configurazione di AirPrint

Imposta quando si utilizza la stampa e la scansione con AirPrint.

Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Configurazione di AirPrint**.

Elementi	Descrizione
Nome servizio Bonjour	Immettere il nome del servizio Bonjour utilizzando da 1 a 41 caratteri in ASCII (0x20–0x7E).
Ubicazione Bonjour	Immettere le informazioni sulla posizione quali il posizionamento della stampante entro 127 byte o meno in Unicode (UTF-8).
Georilevazione Latitudine e longitudine (WGS84)	Immettere le informazioni sulla posizione della stampante. Questa voce è facoltativa. Immettere i valori utilizzando il dato WGS-84, che separa la latitudine e la longitudine con una virgola. È possibile inserire da -90 a +90 per il valore di latitudine e da -180 a +180 per il valore di longitudine. È possibile immettere meno di un decimale al sesto posto, ed è possibile omettere il “+”.
Protocollo di massima priorità	Selezionare il protocollo di priorità superiore da IPP e Port9100.
Wide-Area Bonjour	Impostare se utilizzare o meno Bonjour su area geografica. Se lo si utilizza, le stampanti devono essere registrate sul server DNS per essere in grado di cercare la stampante sul segmento.
Trasmissione iBeacon	Selezionare se abilitare o disabilitare la funzione di trasmissione iBeacon. Se abilitato, è possibile cercare la stampante tra i dispositivi abilitati iBeacon.

## Impostazioni delle funzioni

Elementi	Descrizione
Abilita AirPrint	IPP, Bonjour e AirPrint (servizio di scansione) sono abilitati, e l'IPP viene stabilito solo con una comunicazione sicura.

# Impostazioni di sicurezza del prodotto

Questo capitolo spiega le impostazioni di sicurezza del dispositivo.

## Introduzione delle funzioni di sicurezza del prodotto

Questa sezione illustra le funzioni di sicurezza dei dispositivi Epson.

Nome della funzione	Tipo di funzione	Cosa impostare	Cosa evitare
Configurazione della password di amministratore	Blocca le impostazioni di sistema, tra cui la configurazione della connessione di rete o USB e le impostazioni predefinite dell'utente.	Un amministratore imposta una password per il dispositivo.  È possibile impostare o modificare sia da Web Config che dal pannello di controllo della stampante.	Impedire la lettura e la modifica illegali delle informazioni memorizzate sul dispositivo, come ID, password, impostazioni di rete e contatti. Inoltre, ridurre la varietà di rischi per la sicurezza, tra cui la fuga di informazioni, per l'ambiente di rete o nel rispetto delle politiche di sicurezza.
Configurazione del controllo dell'accesso	Limita le funzioni che possono essere utilizzate sui dispositivi, tra cui la stampa, la scansione e la copia per ogni utente. Se si accede con un account utente pre-registrato, è consentito l'utilizzo di alcune funzioni.  Inoltre, una volta effettuato l'accesso dal pannello di controllo, si verrà disconnessi automaticamente in caso di inattività dopo un determinato periodo di tempo.	Registrare un account utente, quindi selezionare la funzione che si desidera rendere disponibile, per esempio la copia e la scansione.  È possibile registrare fino a 10 account utente.	È possibile contenere il rischio di una fuga e di una visualizzazione non autorizzata di dati riducendo al minimo il numero di funzioni in base ai contenuti aziendali e al ruolo dell'utente.
Configurazione per interfaccia esterna	Controlla l'interfaccia, come la porta USB che si collega al dispositivo.	Attivare o disattivare la porta USB per collegare un dispositivo esterno, ad esempio una memoria USB, e abilitare la connessione USB con il computer.	<input type="checkbox"/> Controllo della porta USB: impedisce l'uso non autorizzato della porta USB per il collegamento di dispositivi esterni.  <input type="checkbox"/> Connessione USB del computer: impedisce l'utilizzo non autorizzato del dispositivo vietando di effettuare la stampa senza un collegamento alla rete.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Informazioni su Web Config” a pagina 25](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” a pagina 106](#)

## Impostazioni di sicurezza del prodotto

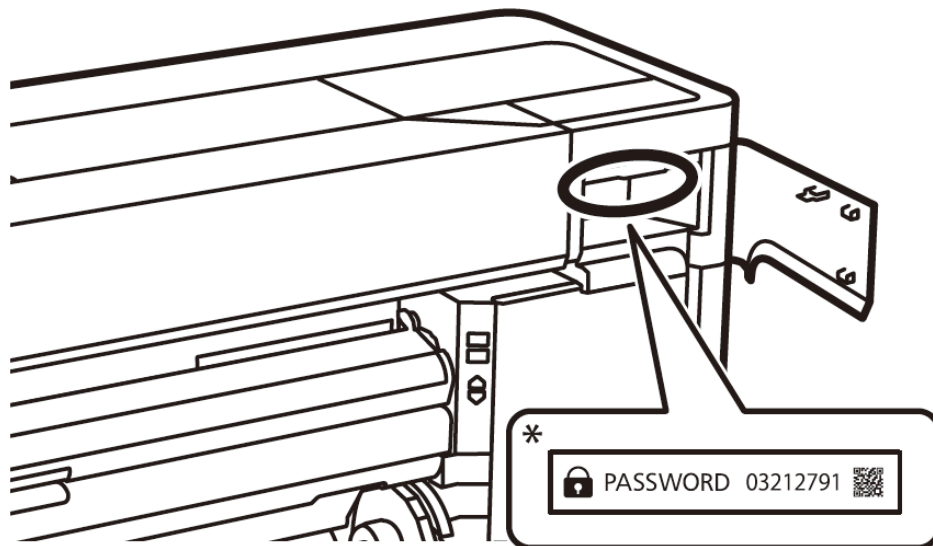
- ➔ [“Configurazione della password di amministratore”](#) a pagina 71
- ➔ [“Limitazione delle funzioni disponibili”](#) a pagina 78
- ➔ [“Disattivazione dell’interfaccia esterna”](#) a pagina 80

## Configurazione della password di amministratore

Impostando la password dell'amministratore, è possibile impedire agli utenti di modificare le impostazioni di gestione del sistema. È possibile modificare la password di amministratore utilizzando Web Config, il pannello di controllo della stampante o il software (Epson Device Admin). Quando si utilizza il software, consultare la documentazione relativa a ciascun software.

### **Importante:**

*Il valore iniziale del nome utente dell'amministratore è vuoto (non viene inserito nulla) e per il valore iniziale della password dell'amministratore, verificare l'etichetta con la password sulla stampante.*



*Si consiglia di modificare la password iniziale il prima possibile per impedire accessi non autorizzati.*

### Informazioni correlate

- ➔ [“Modifica della password di amministratore dal pannello di controllo”](#) a pagina 71
- ➔ [“Modifica della password di amministratore tramite Web Config”](#) a pagina 72
- ➔ [“Epson Device Admin”](#) a pagina 106

## Modifica della password di amministratore dal pannello di controllo

È possibile modificare la password di amministratore dal pannello di controllo della stampante.

1. Selezionare **Menu** sul pannello di controllo della stampante.
2. Selezionare **Impostazioni generali** > **Amministrazione sistema** > **Impostazioni di sicurezza**.

## Impostazioni di sicurezza del prodotto

3. Selezionare **Impostazioni amministratore**.
4. Selezionare **Password amministratore > Modifica**.
5. Immettere la password corrente.
6. Immettere la nuova password.
7. Immettere di nuovo la password.

**Nota:**

È possibile ripristinare la password dell'amministratore alla password iniziale selezionando **Ripristina impostaz. predef.** sulla schermata **Password amministratore** e inserendo la password dell'amministratore.

## Modifica della password di amministratore tramite Web Config

È possibile modificare la password di amministratore utilizzando Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza prodotto > Cambia password amministratore**.
2. Immettere la password corrente in **Password corrente**.
3. Inserire la nuova password in **Nuova password** e in **Conferma nuova password**. Inserire il nome utente, se necessario.
4. Selezionare **OK**.

**Nota:**

- Per impostare o modificare le voci di menu bloccate, fare clic su **accedi**, quindi inserire la password di amministratore.
- Per ripristinare la password dell'amministratore alla password iniziale, fare clic su **Ripristina imp. predefinite** sulla schermata **Cambia password amministratore**.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

---

## Controllo del funzionamento del pannello

Se si imposta la password dell'amministratore e si abilita Impostazione blocco, è possibile bloccare gli elementi relativi alle impostazioni di sistema della stampante in modo che gli utenti non possano modificarli.

## Abilitazione di Impostazione blocco

Abilitare Impostazione blocco per la stampante in cui è impostata la password.




## Impostazioni di sicurezza del prodotto

### Abilitazione di Impostazione blocco dal pannello di controllo

1. Selezionare Menu sul pannello di controllo della stampante.
2. Selezionare **Impostazioni generali** > **Amministrazione sistema** > **Impostazioni di sicurezza**.
3. Selezionare **Impostazioni amministratore**.
4. Selezionare **Attiva** su **Impostazione blocco**.
5. Selezionare **Sì** sulla schermata di conferma.

Controllare che  sia visualizzato sulla schermata iniziale.

### Abilitazione di Impostazione blocco da Web Config

1. Accedere a Web Config e fare clic su **accedi**.
2. Immettere nome utente e password, quindi fare clic su **OK**.
3. Selezionare la scheda **Gestione dispositivo** > **Pannello di controllo**.
4. Su **Blocco pannello**, selezionare **ATTIVA**.
5. Fare clic su **OK**.
6. Verificare che  sia visualizzato nella schermata iniziale del pannello di controllo della stampante.

### Voci di Impostazione blocco per il menu Impostazioni generali

Si tratta di un elenco delle voci di Impostazione blocco in Menu > **Impostazioni generali** sul pannello di controllo. Alcune funzioni possono essere impostate come abilitate o disattivate singolarmente.

Menu Impostazioni generali	Blocco pannello
Impostazioni base	-

**Impostazioni di sicurezza del prodotto**

<b>Menu Impostazioni generali</b>		<b>Blocco pannello</b>
	Luminosità LCD	-
	Suoni	-
	Luce interna	-
	Notifica Spia di avviso Notice	-
	Timer sospens.	✓
	Riattiva da sospensione	-
	Timer spegnimento	✓
	Avvio interblocco interruttore di circuito	✓
	Impostazioni data/ora	✓
	Lingua/Language	✓*1
	Stampa schermo	-
	Modifica schermata principale	✓
	Timeout operazione	✓
	Tastiera	-
	Unità di lunghezza	-
	Schermata predefinita (Job/Status)	✓
Impostazioni stampante		-

## Impostazioni di sicurezza del prodotto


Menu Impostazioni generali		Blocco pannello
	Impostaz. di alimentazione	-
	Impostazione carta personalizzata	-
	Pulizia automatica	-
	Lingua stampa	✓
	Impostaz. stampa universali	✓
	Impostazioni esclusive HP-GL/2	-
	Menù PS	-
	Riduci sfocatura dei bordi	-
	Interfaccia disp. memoria	✓
	Carta spessa	✓*1
	Bidirezionale	-
	Stampa motivo verifica ugelli durante la stampa	-
	Usa impilatore di produzione	-
	Connessione PC tramite USB	✓
	Impostaz. timeout I/F USB	✓
	Stampa durante scansione	-
Impostazioni di rete		✓
	Configurazione Wi-Fi	✓
	Configurazione LAN cablata	✓
	Stato rete	✓
	Stato LAN cablata/Wi-Fi	✓*2
	Stato di Wi-Fi Direct	✓*2
	Stato server e-mail	✓*2
	Foglio di stato	✓*2
	Controllo connessione rete	✓*3
	Avanzate	✓
Imp. scansione		✓
Impostazioni di archiviazione		✓
Amministrazione sistema		✓

## Impostazioni di sicurezza del prodotto

Menu Impostazioni generali		Blocco pannello
	Gestione Contatti	✓
	Aggiungi/Modifica/Elimina	✓*1, *4
	Frequente	✓*4
	Stampa contatti	✓
	Visualizza opzioni	✓*4
	Ricerca opzioni	✓*4
	Impostazioni di sicurezza	✓
	Ripristina impostaz. predef.	✓
Aggiornamento firmware		✓

✓ = da bloccare.

- = da non bloccare.

- \*1 : È possibile abilitare o disabilitare il blocco da **Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza > Limiti**.
- \*2 : Anche se gli elementi al livello superiore possono essere bloccati tramite il blocco amministratore, è comunque possibile accedervi dal menu dello stesso nome di Menu > **Stato della stampante/Stampa > Rete**.
- \*3 : Anche se gli elementi al livello superiore possono essere bloccati tramite il blocco amministratore, è comunque possibile accedervi da Pagina iniziale >  > **Descrizione > Quando non è possibile connettersi alla rete**.
- \*4 : Anche se gli elementi al livello superiore possono essere bloccati tramite il blocco amministratore, è comunque possibile accedervi dal menu dello stesso nome di Menu > **Gestione Contatti**.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Altri elementi di Impostazione blocco” a pagina 76](#)
- ➔ [“Voci che possono essere impostate singolarmente” a pagina 77](#)

## Altri elementi di Impostazione blocco

Oltre al menu Impostazioni generali, Impostazione blocco potrebbe essere abilitato per gli elementi seguenti.

- Menu > **Manutenzione**
  - Pulizia profonda
  - Preparazione per stoccaggio
- Menu > **Impostazioni utente**
- Pagina iniziale > **Preimpostaz.**

### Informazioni correlate

- ➔ [“Voci di Impostazione blocco per il menu Impostazioni generali” a pagina 73](#)
- ➔ [“Voci che possono essere impostate singolarmente” a pagina 77](#)

## Impostazioni di sicurezza del prodotto

### impostazione del display e delle singole funzioni

Per alcuni elementi di destinazione di Impostazione blocco, è possibile impostare singolarmente il fatto che siano abilitati o disabilitati.

È possibile impostare la disponibilità di ciascun utente come necessario, quali la registrazione o la modifica dei contatti, la visualizzazione della cronologia del lavoro, ecc.

1. Selezionare Menu sul pannello di controllo della stampante.
2. Selezionare **Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza > Limiti**.
3. Selezionare la voce della funzione di cui si desidera modificare l'impostazione, quindi impostarla su **Attiva** o **Dis..**

### Voci che possono essere impostate singolarmente

L'amministratore può consentire di visualizzare e modificare le impostazioni singolarmente degli elementi riportati di seguito.

Accesso al registro del lavoro : **Job/Status > Log**

Controlla la visualizzazione della cronologia dei lavori sul monitor di stato. Selezionare **Attiva** per consentire la visualizzazione della cronologia dei lavori.

Accesso alla registrazione/eliminazione dei Contatti : Menu > **Gestione Contatti > Aggiungi/Modifica/ Elimina**

Controlla la registrazione e la modifica dei contatti. Selezionare **Attiva** per registrare o modificare i contatti.

Accedi a Recente di Scansione su e-mail : **Scansione > E-mail > Destinatario > Cronologia**

Controlla la visualizzazione della cronologia per la funzione di scansione su indirizzo e-mail. Selezionare **Attiva** per visualizzare la cronologia.

Accedi a Mostra cron. invio di Scansione su e-mail : **Scansione > E-mail > Menu > Mostra cronologia invii**

Controllare la visualizzazione della cronologia dell'invio di e-mail per la funzione di scansione su indirizzo e-mail. Selezionare **Attiva** per visualizzare la cronologia di invio per e-mail.

Accedi a Lingua : Menu > **Lingua/Language**

Controlla la variazione della lingua visualizzata sul pannello di controllo. Selezionare **Attiva** per modificare la lingua.

Accedi a Carta spessa : Menu > **Impostazioni generali > Impostazioni stampante > Carta spessa**

Controllare la modifica delle impostazioni della funzione Carta spessa. Selezionare **Attiva** per modificare le impostazioni.

Protezione di dati personali:

Controllare la visualizzazione delle informazioni di destinazione. Selezionare **Attiva** per visualizzare la destinazione sotto forma di (\*\*).

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Voci di Impostazione blocco per il menu Impostazioni generali” a pagina 73](#)
- ➔ [“Altri elementi di Impostazione blocco” a pagina 76](#)

## Limitazione delle funzioni disponibili

È possibile registrare gli account utente sulla stampante, collegarli a funzioni e controllare le funzioni che gli utenti possono utilizzare.

Quando si abilita il controllo dell'accesso, l'utente può utilizzare funzioni come copia, ecc. immettendo la password sul pannello di controllo della stampante e accedendo alla stampante.

Le funzioni non disponibili saranno disattivate e non potranno essere selezionate.

Dal computer, quando si registrano le informazioni di autenticazione sul driver della stampante o sul driver dello scanner, sarà possibile stampare o eseguire la scansione. Per informazioni dettagliate sulle impostazioni del driver, consultare l'aiuto o il manuale del driver.

## Configurare il controllo dell'accesso

Per utilizzare il controllo dell'accesso, creare l'account utente e attivare la funzione di controllo dell'accesso.

### Creazione dell'account utente

Creare l'account utente per il controllo dell'accesso.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza prodotto** > **Imp. di controllo accesso** > **Imp. utente**.
2. Fare clic su **Aggiungi** per il numero da registrare.

**Importante:**

*Quando si utilizza la stampante con il sistema di autenticazione di Epson o altre società, registrare il nome utente dell'impostazione di restrizione dal numero 2 al numero 10.*

*Il software applicativo quale il sistema di autenticazione utilizza il numero uno, in modo che il nome utente non venga visualizzato sul pannello di controllo della stampante.*

3. Impostare ciascuna voce.
  - Nome utente:  
Immettere il nome visualizzato nell'elenco dei nomi utenti, utilizzando da 1 a 14 caratteri alfanumerici.
  - Password:  
Immettere una password compresa fra 0 e 20 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). Quando si inizializza la password, lasciarla vuota.
  - Selez. la casella per abilitare o disabilitare ciascuna funzione.  
Selezionare la funzione di cui si consente l'utilizzo.
4. Fare clic su **Applica**.  
Ritornare all'elenco delle impostazioni utente dopo un determinato periodo di tempo.  
Verificare che il nome utente registrato in **Nome utente** sia visualizzato e modificarlo con **Aggiungi** e **Modifica**.

## Impostazioni di sicurezza del prodotto

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

### Modifica dell'account utente

Modificare l'account registrato per il controllo dell'accesso.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza prodotto** > **Imp. di controllo accesso** > **Imp. utente**.
2. Fare clic su **Modifica** per il numero da modificare.
3. Modificare ogni elemento.
4. Fare clic su **Applica**.  
Ritornare all'elenco delle impostazioni utente dopo un determinato periodo di tempo.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

### Eliminazione dell'account utente

Eliminare l'account registrato per il controllo dell'accesso.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza prodotto** > **Imp. di controllo accesso** > **Imp. utente**.
2. Fare clic su **Modifica** per il numero da eliminare.
3. Fare clic su **Elimina**.



**Importante:**

*Quando si fa clic su **Elimina**, l'account utente verrà eliminato senza alcun messaggio di conferma. Prestare attenzione quando si elimina un account.*

Ritornare all'elenco delle impostazioni utente dopo un determinato periodo di tempo.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Abilitazione del controllo dell'accesso

Quando si abilita il controllo dell'accesso, solo l'utente registrato sarà in grado di utilizzare la stampante.

1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda **Sicurezza prodotto** > **Imp. di controllo accesso** > **Di base**.

## Impostazioni di sicurezza del prodotto

2. Selezionare **Abilita controllo accesso**.
3. Selezionare le seguenti voci, se necessario.
  - Consentire la stampa e la scansione senza informazioni di autenticazione da un computer  
Selezionare questa opzione per stampare da driver che non sono in grado o non dispongono di informazioni di autenticazione impostate. Impostare questa opzione quando si desidera controllare il funzionamento solo dal pannello di controllo della stampante e per consentire la stampa dai computer.
  - Consenti agli utenti registrati di accedere a Web Config  
Selezionare questa opzione per consentire agli utenti di accedere da Web Config tramite account riservati agli utenti registrati.
4. Fare clic su **OK**.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

---

## Disattivazione dell'interfaccia esterna

È possibile disattivare l'interfaccia utilizzata per collegare il dispositivo alla stampante. Effettuare le impostazioni di restrizione per limitare la stampa in modalità diverse dalla connessione alla rete.

### Nota:

*È possibile effettuare le impostazioni di restrizione anche nel pannello di controllo della stampante.*

- Dispos. mem. : Menu > **Impostazioni generali** > **Impostazioni stampante** > **Interfaccia disp. memoria** > **Dispositivo di memoria***
- Connessione PC tramite USB : Menu > **Impostazioni generali** > **Impostazioni stampante** > **Connessione PC tramite USB***

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza prodotto** > **Interfaccia esterna**.
2. Selezionare **Disabilita** sulle funzioni che si desidera impostare.  
Selezionare **Abilita** se si desidera annullare il controllo.
  - Dispos. mem.  
È possibile limitare l'utilizzo delle porte USB al collegamento dei dispositivi esterni. Se si desidera applicare una limitazione, selezionare **Disabilita**.
  - Connessione PC tramite USB  
È possibile limitare l'utilizzo della connessione USB dal computer. Se si desidera applicare una limitazione, selezionare **Disabilita**.
3. Fare clic su **OK**.
4. Verificare che la porta disabilitata non possa essere utilizzata.
  - Dispos. mem.  
Verificare che non vi sia alcuna risposta quando si collega un dispositivo di memorizzazione come una memoria USB alla porta USB dell'interfaccia esterna.



## Impostazioni di sicurezza del prodotto

### ❑ Connessione PC tramite USB

Se il driver è stato installato sul computer

Collegare la stampante al computer mediante un cavo USB e verificare che la stampante non stampi.

Se il driver non è stato installato sul computer

Windows:

Aprire Gestione dispositivi e tenerlo aperto, collegare la stampante al computer utilizzando un cavo USB, quindi verificare che i contenuti visualizzati da Gestione dispositivi rimangano invariati.

Mac OS:

Collegare la stampante al computer mediante un cavo USB e verificare che la stampante non sia elencata se si tenta di aggiungerla da **Stampanti e scanner**.

### Informazioni correlate

➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)

➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

# Impostazioni di funzionamento e gestione


Questo capitolo spiega le voci relative alle operazioni quotidiane e alla gestione del dispositivo.

---

## Accedere alla stampante come Amministratore

Se sulla stampante è stata impostata una password di amministratore, è necessario accedere come amministratore per utilizzare le voci di menu bloccate.

### Accesso alla stampante tramite il pannello di controllo

1. Toccare .
2. Toccare **Amministratore**.
3. Immettere la password dell'amministratore, quindi toccare **OK**.

Al momento dell'autenticazione viene visualizzato , quindi è possibile utilizzare le voci di menu bloccate.

Toccare  per disconnettersi.

**Nota:**

Se si seleziona **Attiva** in **Menu > Impostazioni generali > Impostazioni base > Timeout operazione**, si viene disconnessi automaticamente dopo un determinato periodo di tempo in caso di inattività sul pannello di controllo.

### Accedere alla stampante tramite Web Config

Quando si accede a Web Config come amministratore, è possibile utilizzare gli elementi impostati in Impostazione blocco.

1. Immettere l'indirizzo IP della stampante in un browser per eseguire Web Config.
2. Fare clic su **accedi**.
3. Immettere il nome utente e la password di amministratore in **Nome utente** e la **Password corrente**.
4. Fare clic su **OK**.

Al momento dell'autenticazione vengono visualizzate le voci bloccate e **esci**.

Fare clic su **esci** per effettuare la disconnessione.

**Nota:**

Se si seleziona **ATTIVA** nella scheda **Gestione dispositivo > Pannello di controllo > Timeout operazione**, si viene disconnessi automaticamente dopo un determinato periodo di tempo in caso di inattività sul pannello di controllo.

---

## Verificare le informazioni della stampante

### Verifica delle informazioni dal pannello di controllo

È possibile verificare e stampare le seguenti informazioni dal pannello di controllo.

Materiali

Menu > **Stato alimentazione**

È possibile controllare le informazioni per l'inchiostro e il contenitore di manutenzione.

Foglio di stato per il prodotto

Menu > **Stato della stampante/Stampa > Stam. fog. di stato**

È possibile stampare un foglio di stato con, ad esempio, le informazioni sulla stampante e le informazioni sui materiali di consumo.

Informazioni sulla rete

Menu > **Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Stato rete**

Menu > **Stato della stampante/Stampa > Rete**

È possibile controllare le informazioni relative alla rete, quali lo stato della connessione di rete, le impostazioni del server di posta e stampare il foglio di stato della rete.

Report di connessione di rete

Menu > **Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Controllo connessione rete**

Home >   > **Descrizione > Quando non è possibile connettersi alla rete**

È possibile diagnosticare lo stato della connessione di rete della stampante e stampare il report.

Stato della connessione di rete

Home >   > **Router**

È possibile controllare lo stato della connessione per la LAN cablata/wireless.

### Verifica delle informazioni da Web Config

È possibile verificare le seguenti informazioni relative alla stampante in uso da **Stato** tramite Web Config.

Stato del prodotto

Verificare lo stato, il numero di prodotto, l'indirizzo MAC, ecc.

Stato rete

Verificare le informazioni relative allo stato della connessione di rete, l'indirizzo IP, il server DNS, ecc.

Stato hardware

Verificare lo stato per ciascuna funzione della stampante.

Cronologia processi

Verificare il registro di lavoro relativo ai lavori di stampa, i lavori di trasmissione, ecc.

Miniatura pannello

Visualizzare un'istantanea della schermata che appare sul pannello di controllo del dispositivo.

---

# Ricezione di notifiche email al verificarsi di eventi

## Notifiche e-mail

Questa è la funzione di notifica che, quando si verificano eventi come l'arresto della stampa e un errore della stampante, invia un'e-mail all'indirizzo specificato.

È possibile registrare fino a cinque destinazioni e impostare le impostazioni di notifica per ciascuna destinazione.

Per utilizzare questa funzione, è necessario impostare il server di posta prima di impostare le notifiche.

### Informazioni correlate

➔ [“Configurazione di un server di posta” a pagina 32](#)

## Configurazione delle notifiche e-mail

Configurare le notifiche e-mail utilizzando Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Gestione dispositivo > Notifica tramite e-mail**.
2. Impostare l'oggetto delle notifiche e-mail.  
Selezionare il contenuto che sarà visualizzato sull'oggetto dai due menu a discesa.
  - Il contenuto selezionato viene visualizzato accanto a **Oggetto**.
  - Lo stesso contenuto non può essere impostato sia a sinistra che a destra.
  - Quando il numero di caratteri in **Posizione** supera i 32 byte, i caratteri superiori a 32 byte vengono omessi.
3. Inserire l'indirizzo e-mail cui inviare l'e-mail di notifica.  
Usare A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @ e inserire da 1 a 255 caratteri.
4. Selezionare la lingua per le notifiche e-mail.
5. Seleziona la casella di controllo dell'evento per il quale si desidera ricevere una notifica.  
Il numero di **Impostazioni di notifica** è collegato al numero di destinazione di **Impostazioni indirizzo e-mail**.  
Esempio:  
Se si desidera che una notifica venga inviata all'indirizzo e-mail impostato per il numero 1 in **Impostazioni indirizzo e-mail** quando la stampante è priva di carta, selezionare la colonna della casella di controllo **1** nella riga **Carta esaurita**.
6. Fare clic su **OK**.  
Verificare che la notifica via e-mail venga inviata, causando un evento.  
Esempio: Stampare specificando una Origine carta in cui non vi sia carta.

### Informazioni correlate

➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)

## Impostazioni di funzionamento e gestione

- ➔ “Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82
- ➔ “Configurazione di un server di posta” a pagina 32

### Elementi per la notifica e-mail

Elementi	Impostazioni e descrizione
Sostituzione cartuccia necessaria	Notifica quando l'inchiostro è esaurito.
Livello inchiostro basso.	Notifica quando l'inchiostro è scarso.
Maintenance box: vita utile terminata.	Notifica quando il contenitore di manutenzione è pieno.
Maintenance box: quasi esaurita.	Notifica quando il contenitore di manutenzione è quasi pieno.
Password amministratore modificata	Notifica quando la password dell'amministratore è stata modificata.
Carta esaurita.	Notifica quando l'errore di carta esaurita è avvenuto nell'origine carta specificata.
Carta quasi esaurita	Notifica quando l'errore di carta quasi esaurita è avvenuto nell'origine carta specificata.
Stampa interrotta	Notifica quando la stampa si è interrotta a causa di un inceppamento della carta o di un formato carta/mancata corrispondenza del tipo di carta.
Errore stampante	Notifica quando si verifica un errore della stampante.
Errore scanner	Notifica quando si verifica un errore dello scanner.
Errore del Wi-Fi	Notifica quando si verifica un errore dell'interfaccia LAN wireless.
Interruzione del TPM	Notifica quando si verifica un errore del chip TPM.
Completamento lavoro di stampa *2	La stampante invia un'e-mail ogni volta che il numero di lavori di stampa impostato nel menu a tendina viene completato.

## Aggiornamento del firmware

Quando è disponibile un nuovo firmware, l'aggiornamento del firmware della stampante ne migliora la funzionalità o risolve i problemi.

### Aggiornamento del firmware della stampante tramite il pannello di controllo

Se la stampante è collegabile a Internet, è possibile aggiornare il firmware della stampante utilizzando il pannello di controllo. È inoltre possibile impostare la stampante affinché verifichi periodicamente eventuali aggiornamenti del firmware e notifichi l'utente della relativa disponibilità.

1. Selezionare Menu nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Impostazioni generali** > **Amministrazione sistema** > **Aggiornamento firmware** > **Aggiorna**.

**Nota:**

Selezionare **Notifica** > **Attiva** per impostare la verifica periodica di aggiornamenti del firmware disponibili.

## Impostazioni di funzionamento e gestione

### 3. Selezionare **Avvio verifica**.

La stampante avvia la ricerca di aggiornamenti disponibili.

### 4. Se sullo schermo LCD viene visualizzato un messaggio relativo alla disponibilità di un aggiornamento software, seguire le istruzioni sullo schermo per avviare l'aggiornamento.



#### **Importante:**

- Non spegnere o scollegare la stampante dalla presa fino al completamento dell'aggiornamento; in caso contrario, la stampante potrebbe essere soggetta a funzionamenti difettosi.
- Se l'aggiornamento del firmware non viene completato o non riesce, la stampante non si avvia normalmente e sullo schermo LCD appare "Recovery Mode" alla successiva accensione. In tal caso, occorre aggiornare nuovamente il firmware utilizzando un computer. Collegare la stampante al computer mediante un cavo USB. Con "Recovery Mode" visualizzato sulla stampante, non risulta possibile aggiornare il firmware in una connessione di rete. Sul computer, accedere al sito Web Epson locale e quindi scaricare il firmware della stampante più recente. Vedere le istruzioni sul sito Web per i passaggi successivi.

## Aggiornamento del firmware tramite Web Config

Quando la stampante è collegabile a Internet, è possibile aggiornare il firmware da Web Config.

### 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Gestione dispositivo > Aggiornamento firmware**.

### 2. Fare clic su **Avvia**.

La conferma del firmware si avvia e, se esiste il firmware aggiornato, vengono visualizzate le informazioni a esso relative.

### 3. Fare clic su **Avvia** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

#### **Nota:**

È possibile aggiornare il firmware anche tramite Epson Device Admin. È possibile verificare visivamente le informazioni sul firmware sulla lista dei dispositivi. Ciò è utile quando si desidera aggiornare il firmware di più dispositivi. Per ulteriori informazioni, consultare la guida o l'aiuto di Epson Device Admin.

#### **Informazioni correlate**

- ➔ ["Accesso a Web Config" a pagina 26](#)
- ➔ ["Accedere alla stampante tramite Web Config" a pagina 82](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" a pagina 106](#)

## Aggiornamento del firmware senza connettersi a Internet

È possibile scaricare il firmware del dispositivo sul computer dal sito web Epson, quindi collegare il dispositivo e il computer tramite un cavo USB per aggiornare il firmware. Se non è possibile aggiornare in rete, provare il seguente metodo.

### 1. Accedere al sito web Epson e scaricare il firmware.

### 2. Collegare il computer contenente il firmware scaricato alla stampante tramite un cavo USB.

## Impostazioni di funzionamento e gestione

3. Fare doppio clic sul file .exe scaricato.  
Epson Firmware Updater viene avviato.
4. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

---

## Backup delle impostazioni

È possibile esportare su file il valore delle impostazioni presenti in Web Config. È possibile utilizzare tale file come backup dei contatti, dei valori di impostazione, per sostituire la stampante, ecc.

Il file esportato non può essere modificato perché viene esportato come file binario.

## Esportazione delle impostazioni

Esportare le impostazioni per la stampante.

1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda **Gestione dispositivo > Esporta e imposta valore di impostazione > Esporta**.
2. Selezionare le impostazioni che si desidera esportare.  
Selezionare le impostazioni che si desidera esportare. Se si seleziona la categoria principale, vengono selezionate anche le sottocategorie. Tuttavia, non è possibile selezionare le sottocategorie che causano errori di duplicazione all'interno della stessa rete (ad esempio indirizzi IP e così via).
3. Inserire una password per crittografare il file esportato.  
È necessaria la password per importare il file. Lasciare il campo vuoto se non si desidera crittografare il file.
4. Fare clic su **Esporta**.



**Importante:**

*Per esportare le impostazioni di rete della stampante, per esempio nome della stampante e indirizzo IPv6, selezionare **Abilitare per selezionare le singole impostazioni del dispositivo**, quindi selezionare le altre voci. Utilizzare solo i valori selezionati per la stampante sostitutiva.*

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Importazione delle impostazioni

Importare il file di Web Config esportato nella stampante.



**Importante:**

*Quando si importano valori che includono informazioni individuali, ad esempio nome della stampante o indirizzo IP, assicurarsi che sulla stessa rete non sia presente lo stesso indirizzo.*

## Impostazioni di funzionamento e gestione

1. Accedere a Web Config, quindi selezionare la scheda **Gestione dispositivo > Esporta e imposta valore di impostazione > Importa**.
2. Selezionare il file esportato, quindi inserire la password crittografata.
3. Fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare le impostazioni che si desidera installare, quindi fare clic su **Avanti**.
5. Fare clic su **OK**.

Le impostazioni vengono applicate alla stampante.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)



# Risoluzione dei problemi

---

## Suggerimenti per risolvere i problemi

### Verifica del messaggio di errore

Quando si è verificato un problema, controllare innanzitutto se ci sono messaggi nel pannello di controllo o nella schermata del driver della stampante. Se si è impostata la notifica per e-mail quando si verificano gli eventi, è possibile apprenderne tempestivamente lo stato.

### Report di connessione di rete

Diagnostica lo stato della rete e della stampante, quindi stampa il risultato.

È possibile trovare l'errore diagnosticato dal lato della stampante.

### Verifica dello stato della comunicazione

Controllare lo stato di comunicazione del computer server o del computer client utilizzando il comando ping e ipconfig.

### Test di connessione

Per controllare la connessione tra la stampante e il server e-mail, utilizzare il test di connessione della stampante. Inoltre, controllare la connessione dal computer client al server per verificare lo stato della comunicazione.

### Inizializzazione delle impostazioni

Se le impostazioni e lo stato della comunicazione non mostrano alcun problema, i problemi possono essere risolti disattivando o inizializzando le impostazioni di rete della stampante e quindi impostandole di nuovo.

---

## Verifica dello stato della stampante

Per identificare la causa di problemi, controllare lo stato della stampante e della rete.

## Verifica del messaggio di errore

### Verifica del messaggio di errore dalla notifica e-mail

Quando si imposta la notifica e-mail, verificare che il messaggio di errore sia inviato dalla stampante.

Se la notifica via email contiene istruzioni per gestire il problema, seguire tali istruzioni.

#### Informazioni correlate

➔ [“Ricezione di notifiche email al verificarsi di eventi” a pagina 84](#)

### Verifica di messaggi sullo schermo LCD

Se sullo schermo LCD viene visualizzato un messaggio di errore, per risolvere il problema seguire le istruzioni visualizzate o vedere le soluzioni sotto riportate.

## Risoluzione dei problemi

Messaggi di errore	Cause e soluzioni
Errore stampante. Spegnerne e riaccendere. Consultare la documentaz. per ulteriori dettagli.	<p><input type="checkbox"/> <b>Cause:</b> Nella stampante c'è una sostanza estranea o si è verificato un errore di stampa.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Soluzioni:</b> Rimuovere eventuali fogli di carta o materiali protettivi dalla stampante. Se il messaggio di errore continua a essere visualizzato, contattare il supporto Epson.</p>
La combinazione dell'indirizzo IP e della Subnet Mask non è valida. Consultare la documentazione per maggiori dettagli.	<p><input type="checkbox"/> <b>Cause:</b> La combinazione dell'indirizzo IP impostato è errata.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Soluzioni:</b> Inserire l'indirizzo IP o il gateway predefinito.</p>
Aggiornare il certificato root per usare i servizi cloud.	<p><input type="checkbox"/> <b>Cause:</b> Il certificato radice utilizzato per i servizi cloud è scaduto.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Soluzioni:</b> Eseguire Web Config, quindi aggiornare il certificato radice. <b>Sicurezza rete — Aggiornamento certificato root</b></p>
Recovery Mode	<p><input type="checkbox"/> <b>Cause:</b> Impossibile aggiornare il firmware e ritornare alla modalità normale.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Soluzioni:</b> La stampante è stata avviata in modalità di recupero poiché l'aggiornamento del firmware non è riuscito. Per eseguire un nuovo tentativo di aggiornare il firmware, attenersi alla procedura descritta di seguito.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegare il computer alla stampante mediante un cavo USB. (In modalità di recupero, non è possibile aggiornare il firmware attraverso una connessione di rete.)</li> <li>2. Per ulteriori istruzioni, visitare il sito web Epson locale.</li> </ol>

## Verifica della visualizzazione del pannello della stampante remota

È possibile verificare la visualizzazione del pannello della stampante remota tramite Web Config.

1. Eseguire Web Config sulla stampante che si desidera controllare.  
Quando si riceve la notifica e-mail, è possibile eseguire Web Config dall'URL sull'email.
2. Selezionare la scheda **Stato > Miniatura pannello**.  
Il pannello attuale della stampante viene visualizzato su Web Config.  
Per aggiornare, fare clic su **Aggiorna**.

## Stampa di un report di connessione di rete

È possibile stampare un report di connessione di rete per verificare lo stato tra la stampante e il router wireless.

1. Caricare la carta.

## Risoluzione dei problemi

2. Selezionare Menu nella schermata iniziale.
3. Selezionare **Impostazioni generali > Impostazioni di rete > Controllo connessione rete.**  
Si avvia la verifica della connessione.
4. Selezionare **Stampa rapporto di verifica.**
5. Stampare il report di connessione di rete.  
Se si è verificato un errore, controllare il report di connessione di rete e quindi seguire le soluzioni stampate.
6. Chiudere la schermata.

### Informazioni correlate

➔ [“Messaggi e soluzioni sul report di connessione rete” a pagina 91](#)

## Messaggi e soluzioni sul report di connessione rete

Controllare i messaggi e i codici di errore sul report di connessione rete, quindi seguire le soluzioni.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

- a. Codice di errore
- b. Messaggi sull'ambiente di rete

## Risoluzione dei problemi

### E-1

#### Soluzioni:

- Assicurarsi che il cavo Ethernet sia collegato saldamente alla stampante, a un hub o a un altro dispositivo di rete.
- Assicurarsi che l'hub o un altro dispositivo di rete siano accesi.
- Se si vuole connettere la stampante tramite Wi-Fi, configurarlo di nuovo per la stampante perché è disabilitato.

### E-2, E-3, E-7

#### Soluzioni:

- Assicurarsi che il router wireless in uso sia acceso.
- Verificare che il computer o il dispositivo in uso siano connessi correttamente al router wireless.
- Spegnerne il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente.
- Avvicinare la stampante al router wireless e rimuovere eventuali ostacoli tra i due dispositivi.
- Se si è immesso l'SSID manualmente, verificare che sia corretto. Controllare l'SSID in **Stato della rete** sul report di connessione di rete.
- Se un router wireless ha SSID multipli, selezionare l'SSID visualizzato. Quando l'SSID utilizza una frequenza non conforme, la stampante non li visualizza.
- Se si utilizza la configurazione tramite il pulsante push per stabilire una connessione di rete, assicurarsi che il router wireless in uso supporti WPS. Non è possibile utilizzare la configurazione tramite il pulsante push se il router wireless in uso non supporta WPS.
- Accertarsi che l'SSID utilizzi solo caratteri ASCII (caratteri alfanumerici e simboli). La stampante non è in grado di visualizzare un SSID che contiene caratteri diversi da quelli ASCII.
- Assicurarsi di conoscere l'SSID e la password personali prima di connettersi al router wireless. Se si utilizza un router wireless con le relative impostazioni predefinite, l'SSID e la password sono riportati su un'etichetta apposta al router wireless. Se non si individuano l'SSID e la password, contattare il responsabile dell'impostazione del router wireless oppure consultare la relativa documentazione.
- Se si desidera connettersi a un SSID generato tramite la funzione tethering con un dispositivo intelligente, controllare l'SSID e la password nella documentazione fornita con il dispositivo stesso.
- Se la connessione Wi-Fi si interrompe improvvisamente, verificare quanto segue. Se si è verificata una di queste condizioni, resettare le impostazioni di rete scaricando ed eseguendo il software dal seguente sito web.  
<https://epson.sn> > **Impostazione**
  - Un altro dispositivo intelligente è stato aggiunto alla rete utilizzando il pulsante push.
  - La rete Wi-Fi è stata configurata utilizzando un metodo diverso dal pulsante push (WPS).

### E-5

#### Soluzioni:

Assicurarsi che il tipo di sicurezza del router wireless sia impostato su una delle seguenti opzioni. In caso contrario, modificare il tipo di sicurezza del router wireless, quindi ripristinare le impostazioni di rete della stampante.

- WEP-64 bit (40 bit)

## Risoluzione dei problemi

- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2/WPA3-Enterprise

\* WPA PSK è noto anche come WPA Personal. WPA2 PSK è noto anche come WPA2 Personal.

### E-6

#### Soluzioni:

- Controllare se l'indirizzo MAC è disabilitato. Se è abilitato, registrare l'indirizzo MAC della stampante in modo che non sia filtrato. Per i dettagli, vedere la documentazione fornita in dotazione con il router wireless. È possibile verificare l'indirizzo MAC della stampante da **Stato della rete** sul rapporto di connessione di rete.
- Se il router wireless utilizza l'autenticazione condivisa con protezione WEP, accertarsi che la chiave e l'indice di autenticazione siano corretti.
- Se il numero di dispositivi collegabili sul router wireless è minore del numero di dispositivi di rete che si desidera connettere, importare il router wireless in modo da aumentare il numero di dispositivi collegabili. Per eseguire le impostazioni, vedere la documentazione fornita in dotazione con il router wireless.

### E-8

#### Soluzioni:

- Abilitare DHCP sul router wireless se l'impostazione Ottieni indirizzo IP è impostata su Automatico.
- Se l'opzione Ottieni indirizzo IP della stampante è impostata su Manuale, l'indirizzo IP impostato manualmente non è valido poiché è fuori intervallo (ad esempio: 0.0.0.0). Impostare un indirizzo IP valido dal pannello di controllo della stampante.

### E-9

#### Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- I dispositivi sono accesi.
- L'accesso a Internet e ad altri computer o dispositivi di rete presenti sulla stessa rete può essere effettuato dai dispositivi che si desidera connettere alla stampante.

Se una volta effettuate queste verifiche non è ancora possibile collegare la stampante e i dispositivi di rete, spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente. Quindi, resettare le impostazioni di rete scaricando ed eseguendo il programma di installazione dal seguente sito web.

<https://epson.sn> > **Impostazione**

## Risoluzione dei problemi

### E-10

#### Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- Sono accesi altri dispositivi di rete.
- Gli indirizzi di rete (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito) sono corretti se Ottieni indirizzo IP della stampante è stato impostato a Manuale.

Se non sono corretti, ripristinare l'indirizzo di rete. È possibile verificare l'indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito nella parte **Stato della rete** del report di connessione di rete.

Se DHCP è abilitato, impostare Ottieni indirizzo IP della stampante su Automatico. Se si desidera impostare l'indirizzo IP manualmente, controllare l'indirizzo IP della stampante dalla parte **Stato della rete** del report di connessione di rete, quindi selezionare Manuale sullo schermo delle impostazioni di rete. Impostare la maschera di sottorete su [255.255.255.0].

Se non è ancora possibile collegare la stampante e i dispositivi di rete, spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente.

### E-11

#### Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- L'indirizzo gateway predefinito è corretto se si imposta Impost. TCP/IP della stampante su Manuale.
- Il dispositivo impostato come gateway predefinito è acceso.

Impostare l'indirizzo gateway predefinito corretto. È possibile verificare l'indirizzo del gateway predefinito da **Stato della rete** sul rapporto di connessione di rete.

### E-12

#### Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- Sono accesi altri dispositivi di rete.
- Gli indirizzi di rete (indirizzo IP, subnet mask e gateway predefinito) sono corretti, se vengono inseriti manualmente.
- Gli indirizzi di rete di altri dispositivi (subnet mask e gateway predefinito) sono uguali.
- L'indirizzo IP non crea conflitti con altri dispositivi.

Se una volta effettuate queste verifiche non è ancora possibile collegare la stampante e i dispositivi di rete, provare quanto segue.

- Spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente.
- Effettuare nuovamente le impostazioni di rete utilizzando il programma di installazione. È possibile mandarlo in esecuzione dal seguente sito web.

<https://epson.sn> > **Impostazione**

## Risoluzione dei problemi

- ❑ È possibile registrare varie password su un router wireless che adotta il tipo di protezione WEP. Se vengono registrate varie password, controllare se la prima password registrata è impostata sulla stampante.

### E-13

#### Soluzioni:

Controllare quanto segue.

- ❑ I dispositivi di rete, quali router wireless, hub e router, sono accesi.
- ❑ Impost. TCP/IP per i dispositivi di rete non è stato impostato manualmente. (Se Impost. TCP/IP della stampante viene impostato manualmente, mentre Impost. TCP/IP di altri dispositivi viene eseguito manualmente, la rete della stampante potrebbe differire da quella di altri dispositivi.)

Se il problema persiste dopo la verifica precedente, provare quanto segue.

- ❑ Spegnerne il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente.
- ❑ Effettuare le impostazioni di rete sul computer che è sulla stessa rete della stampante mediante il programma di installazione. È possibile mandarlo in esecuzione dal seguente sito web.

<https://epson.sn> > **Impostazione**

- ❑ È possibile registrare varie password su un router wireless che adotta il tipo di protezione WEP. Se vengono registrate varie password, controllare se la prima password registrata è impostata sulla stampante.

## Messaggio sull'ambiente di rete

Messaggio	Soluzione
Occorre migliorare l'ambiente Wi-Fi. Spegnerne il router e riaccenderlo. Se la connessione non migliora, consultare la documentazione del router wireless.	Dopo aver avvicinato la stampante al router wireless e rimosso eventuali ostacoli tra loro, spegnere il router wireless. Attendere circa 10 secondi, quindi accenderlo nuovamente. Se non si connette ancora, consultare la documentazione in dotazione con il router wireless.
*Non possono essere collegati altri dispositivi. Scollegare un dispositivo per aggiungerne un altro	I computer e i dispositivi intelligenti che possono essere collegati contemporaneamente sono collegati in modo completo nella connessione Wi-Fi Direct (AP semplice). Per aggiungere un altro computer o dispositivo intelligente, scollegare uno dei dispositivi collegati o collegarlo prima all'altra rete.  È possibile confermare il numero di dispositivi wireless che possono essere collegati contemporaneamente e il numero di dispositivi collegati controllando il foglio di stato della rete o il pannello di controllo della stampante.
Lo stesso SSID come Wi-Fi Direct è presente nell'ambiente. Cambiare SSID Wi-Fi Direct se non è possibile connettere un dispositivo smart alla stampante.	Sul pannello di controllo della stampante, andare alla schermata Configurazione Wi-Fi Direct e selezionare il menu per modificare l'impostazione. È possibile modificare il nome della rete seguente dopo DIRECT-XX-. Immettere un massimo di 22 caratteri.

## Verifica dello stato della comunicazione

Verificare che la comunicazione tra la stampante e il computer sia corretta e provare la soluzione dei problemi.

## Risoluzione dei problemi

### Controllo del registro del server e del dispositivo di rete

Se si è verificato un problema nella connessione di rete, è possibile identificarne la causa consultando il registro del server di posta, del server LDAP o dello stato mediante il registro di sistema per il dispositivo di rete, come un router, o i comandi.

### Stampa di un foglio di stato rete

È possibile controllare le informazioni dettagliate della rete stampate.

1. Caricare la carta.
2. Selezionare Menu nella schermata iniziale.
3. Selezionare **Impostazioni generali** > **Impostazioni di rete** > **Stato rete**.
4. Selezionare **Foglio di stato**.
5. Leggere il messaggio e stampare il foglio di stato rete.
6. Chiudere la schermata.

La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

### Verifica della rete del computer — Windows

Utilizzando il prompt dei comandi, controllare lo stato di connessione del computer e il percorso di connessione alla stampante. Questo porterà a risolvere i problemi.



## Risoluzione dei problemi

### ❑ comando ipconfig

Visualizza lo stato di connessione dell'interfaccia di rete attualmente utilizzata dal computer.

Paragonando le informazioni di impostazione con la comunicazione effettiva, è possibile verificare se la connessione è corretta. Nel caso in cui siano presenti più server DHCP sulla stessa rete, è possibile individuare l'indirizzo effettivo assegnato al computer, il server DNS di riferimento, ecc.

❑ Formato: ipconfig /all

❑ Esempi:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_

```

### ❑ comando pathping

È possibile verificare l'elenco dei router che passano attraverso l'host di destinazione e l'instradamento della comunicazione.

❑ Formato: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

❑ Esempi: pathping 192.0.2.222

```

Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds..
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      RTT      Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
 0      0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms    0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_

```

## Esecuzione del test di connessione

Dalla stampante o dal computer collegato allo stesso segmento della stampante, controllare se la connessione con il server e la cartella è corretta. Questo porterà a risolvere i problemi.

## Risoluzione dei problemi

### Server di posta

Controllare la connessione tra la stampante e il server di posta utilizzando la funzione di test di connessione della stampante.

#### Informazioni correlate

➔ [“Verifica della connessione al server di posta” a pagina 34](#)

### Server LDAP

Controllare la connessione tra la stampante e il server LDAP utilizzando la funzione di test di connessione della stampante.

### Server FTP

Controllare la connessione del server FTP dal computer nello stesso segmento. Verificare se è possibile accedere al server FTP registrato nei contatti utilizzando Explorer sul computer che si trova in rete sullo stesso segmento della stampante.

Esempio di specificazione del percorso:

Nome del server FTP: `epsonftp`

Nome cartella: `manual`

`ftp://epsonftp/manual/`

In questo caso, accedere come anonimo. Dopo aver impostato il nome utente e la password, inserirli nella finestra di dialogo visualizzata quando l'autenticazione non è riuscita o includerli come segue.

`ftp://username:password@epsonftp` (Quando il nome utente è “ftpusername”, la password è “ftppassword”.)

Un esempio dello stesso segmento di rete.

Indirizzo IP della stampante: `192.168.111.12`, maschera di sottorete: `255.255.255.0`

Verificare nel computer che l'indirizzo IP sia compreso tra `192.168.111.2` e `192.168.111.255`.

### Cartella condivisa

Controllare la connessione della cartella condivisa dal computer nello stesso segmento. Verificare se è possibile accedere alla cartella condivisa registrata nei contatti utilizzando Explorer sul computer che si trova in rete sullo stesso segmento della stampante.

### Server DNS

Controllare il server DNS cui il computer fa riferimento. Verificare lo stato della scheda di rete del computer sullo stesso segmento di rete della stampante e verificare se è lo stesso dell'impostazione DNS della stampante.

È possibile controllare l'impostazione DNS del computer come segue.

Windows: **Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione > Modifica impostazioni scheda**

Quando vi sono più interfacce di rete, è possibile controllare inserendo “ipconfig/all” al prompt dei comandi.

❑ Mac OS: **Preferenze di sistema > Rete > Avanzate... > DNS**

## Inizializzazione delle impostazioni di rete

### Disabilitazione del modo Wi-Fi da Web Config

Disabilitare il modo Wi-Fi da Web Config. Se si disabilita il Wi-Fi mentre alcuni dispositivi sono collegati tramite Wi-Fi, vengono disconnessi.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Wi-Fi**, quindi selezionare **Disabilita Wi-Fi**.
2. Controllare il messaggio, quindi selezionare **OK**.



### Disconnessione di Wi-Fi Direct (AP semplice) da Web Config

Disconnettere Wi-Fi Direct (AP semplice) da Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Wi-Fi Direct**.
2. Selezionare **Disabilita** per **Wi-Fi Direct**.
3. Fare clic su **Avanti**
4. Controllare il messaggio, quindi selezionare **OK**.

### Disabilitazione del modo Wi-Fi dal pannello di controllo


Quando il modo Wi-Fi è disabilitato, la connessione Wi-Fi viene disconnessa.

1. Toccare  nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Router**.  
Viene visualizzato lo stato della rete.
3. Toccare **Modifica impostazioni**.
4. Scegliere **Altri > Disabilita Wi-Fi**.
5. Leggere il messaggio, quindi iniziare la configurazione.
6. Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, chiudere la schermata.  
La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.
7. Chiudere la schermata Impostazioni connessione di rete.
8. Premere il pulsante .

## Disconnessione di Wi-Fi Direct (AP semplice) dal pannello di controllo

**Nota:**

Quando la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) è disattivata, tutti i computer e i dispositivi intelligenti connessi alla stampante con la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) sono disconnessi. Se si desidera disconnettere un dispositivo specifico, effettuare la disconnessione dal dispositivo invece che dalla stampante.

1. Toccare  nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Wi-Fi Direct**.  
Vengono visualizzate le informazioni Wi-Fi Direct.
3. Toccare **Avvia configurazione**.
4. Toccare **Modifica impostazioni**.
5. Selezionare **Disabilita Wi-Fi Direct**.
6. Selezionare **Disabilita le impostazioni**.
7. Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, chiudere la schermata.  
La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

## Ripristino delle impostazioni di rete dal pannello di controllo

È possibile ripristinare tutte le impostazioni di rete ai valori originali.

1. Selezionare Menu nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Ripristina impostaz. predef. > Impostazioni di rete**.
3. Controllare il messaggio, quindi selezionare **Sì**.
4. Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, chiudere la schermata.  
La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

---

## Problema

### Impossibile accedere a Web Config

**L'indirizzo IP non è assegnato alla stampante.**

Nessun indirizzo IP valido è assegnato alla stampante. Configurare l'indirizzo IP utilizzando il pannello di controllo della stampante. È possibile verificare le informazioni di impostazione correnti con un foglio di stato rete o dal pannello di controllo della stampante.

## Risoluzione dei problemi

### Il browser Web non supporta Livello di crittografia per SSL/TLS.

SSL/TLS è dotato di Livello di crittografia. Web Config può essere aperto dal browser web che supporta le crittografie di massa come segue. Verificare il supporto di crittografia del browser in uso.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

### Il Certificato firma CA è scaduto.

Se esiste un problema con la data di scadenza del certificato, quando ci si connette a Web Config con comunicazione SSL/TLS (https), viene visualizzato “Il certificato è scaduto”. Se il messaggio appare prima della data di scadenza, assicurarsi che la data della stampante sia configurata correttamente.

### Il nome comune del certificato e della stampante non corrispondono.

Se il nome comune del certificato e della stampante non corrispondono, viene visualizzato il messaggio “Il nome del certificato di sicurezza non corrisponde ...” quando si accede a Web Config utilizzando la comunicazione SSL/TLS (https). Ciò accade perché i seguenti indirizzi IP non corrispondono.

- L'indirizzo IP della stampante inserito nel nome comune per la creazione di un Certificato firma personale o CSR
- L'indirizzo IP immesso nel browser web durante l'esecuzione di Web Config

Per il Certificato firma personale, modificare il nome della stampante. Il certificato viene aggiornato e la stampante può essere collegata.

Per il Certificato firma CA, procurarsi nuovamente il certificato per la stampante.

### L'impostazione del server proxy dell'indirizzo locale non è impostata sul browser web.

Quando la stampante è impostata per utilizzare un server proxy, configurare il browser web affinché non si connetta all'indirizzo locale tramite il server proxy.

- Windows:  
Selezionare **Pannello di controllo > Rete e Internet > Opzioni Internet > Connessioni > Impostazioni LAN > Server proxy**, quindi configurare l'opzione di non utilizzare il server proxy per gli indirizzi LAN (indirizzi locali).
- Mac OS:  
Selezionare **Preferenze di Sistema > Network > Avanzate > Proxy**, quindi registrare l'indirizzo locale per **Ignora le impostazioni proxy per i seguenti host e domini**.  
Esempio:  
192.168.1.\*: Indirizzo locale 192.168.1.XXX, maschera sottorete 255.255.255.0  
192.168.\*.\*: Indirizzo locale 192.168.XXX.XXX, maschera sottorete 255.255.0.0

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Assegnazione dell'indirizzo IP” a pagina 21](#)

## Risoluzione dei problemi

## Impossibile salvare le immagini acquisite nella cartella condivisa

## Verifica dei messaggi sulla stampante

Quando si verifica un errore, i relativi messaggi vengono visualizzati sul pannello di controllo della stampante.

Messaggi	Soluzioni
Errore DNS. Controllare le impostazioni DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Accertarsi che l'indirizzo nell'elenco dei contatti della stampante corrisponda all'indirizzo della cartella condivisa.</li> <li><input type="checkbox"/> Se l'indirizzo IP del computer è statico e viene configurato manualmente, sostituire il nome del computer nel percorso di rete con l'indirizzo IP. Esempio: Da \\EPSON02\SCAN a \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li><input type="checkbox"/> Verificare che il computer sia acceso e che non si trovi in modalità di sospensione. Se il computer è in modalità di sospensione, non è possibile salvare le immagini acquisite nella cartella condivisa.</li> <li><input type="checkbox"/> Disattivare temporaneamente il firewall e il software di protezione del computer. Se questo consente di risolvere l'errore, verificare le impostazioni del software di protezione.</li> <li><input type="checkbox"/> Se si utilizza un computer laptop e l'indirizzo IP è impostato come DHCP, l'indirizzo IP può cambiare quando ci si riconnette alla rete. Ottenere nuovamente l'indirizzo IP.</li> <li><input type="checkbox"/> Selezionare <b>Impostazioni &gt; Impostazioni generali &gt; Impostazioni di rete &gt; Avanzate &gt; TCP/IP</b>, e quindi verificare le impostazioni del DNS.</li> <li><input type="checkbox"/> Verificare le impostazioni DNS del server, del computer o del punto di accesso.</li> <li><input type="checkbox"/> Il nome del computer e l'indirizzo IP possono variare se la tabella di gestione del server DNS non è aggiornata. Controllare il nome del computer e l'indirizzo IP.</li> </ul>
Errore di autenticazione. Controllare il metodo di autenticazione, l'account autenticato e la password autenticata.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verificare che il nome utente e la password del computer e i contatti della stampante siano corretti. Inoltre, accertarsi che la password non sia scaduta.</li> <li><input type="checkbox"/> Verificare le impostazioni di <b>Posizione</b>.</li> </ul>
Errore di comunicazione. Verificare la connessione di Wi-Fi/rete.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Assicurarsi che la rete MS sia abilitata.</li> <li><input type="checkbox"/> Accertarsi che l'indirizzo nell'elenco dei contatti della stampante corrisponda all'indirizzo della cartella condivisa.</li> <li><input type="checkbox"/> Aggiungere i diritti di accesso dell'utente nell'elenco dei contatti sulle schede <b>Condivisione e Sicurezza</b> delle proprietà della cartella condivisa. Inoltre, impostare le autorizzazioni per l'utente su "consentite".</li> <li><input type="checkbox"/> Verificare le impostazioni di <b>Posizione</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Stampare un rapporto di connessione rete per verificare se la stampante è connessa alla rete.</li> </ul>
Il nome file è già in uso. Rinominare il file ed eseguire nuovamente la scansione.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Eliminare il file con nome identico.</li> <li><input type="checkbox"/> Modificare il prefisso del nome file in <b>Impostazioni file</b>.</li> </ul>
Dimensioni file acquisiti eccessive. Sono state inviate solo XX pagine. Controllare se la cartella di destinazione ha di spazio sufficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Incrementare lo spazio di archiviazione nella cartella specificata.</li> <li><input type="checkbox"/> Ridurre il numero di documenti.</li> <li><input type="checkbox"/> Ridurre la risoluzione di scansione o incrementare il rapporto di compressione per ridurre la dimensione dell'immagine acquisita.</li> </ul>

## Risoluzione dei problemi

Messaggi	Soluzioni
Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTP.	Modificare la modalità di comunicazione nell'elenco dei contatti su FTP. Per la modalità di comunicazione vedere la <i>Guida utente</i> .
Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTPS.	Modificare la modalità di comunicazione nell'elenco dei contatti su FTPS. Per la modalità di comunicazione vedere la <i>Guida utente</i> .
Connessione server non affidabile. Verificare quanto segue. Impostazioni data/ora	<input type="checkbox"/> Assicurarsi che la data e l'ora della stampante siano impostate correttamente. <input type="checkbox"/> Eseguire Web Config e quindi controllare il Certificato CA. <b>Sicurezza rete &gt; Certificato CA</b> <input type="checkbox"/> Eseguire Web Config, quindi aggiornare il certificato radice. <b>Sicurezza rete &gt; Aggiornamento certificato root</b>
Connessione server non affidabile. Verificare Certificato CA su Epson Web Config.	Eseguire Web Config e quindi importare il Certificato CA nella stampante. <b>Sicurezza rete &gt; Certificato CA</b>
Connessione server non affidabile.	Questo messaggio appare quando il certificato ottenuto è danneggiato. Eseguire Web Config e quindi controllare il Certificato CA. <b>Sicurezza rete &gt; Certificato CA</b>

### Verifica del punto in cui si è verificato un errore

Quando si salvano le immagini acquisite nella cartella condivisa, il processo di salvataggio è il seguente. È possibile verificare il punto in cui si è verificato un errore.

Elementi	Funzionamento	Messaggi di errore
Connessione	Collegarsi al computer dalla stampante.	Errore DNS. Controllare le impostazioni DNS.
		Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTP.
		Errore di connessione al server FTP. Cambiare Modalità di comunicazione in FTPS.
		Connessione server non affidabile. Verificare quanto segue. Impostazioni data/ora
		Connessione server non affidabile. Verificare Certificato CA su Epson Web Config.
		Connessione server non affidabile.
Accesso al computer	Accedere al computer con nome utente e password.	Errore di autenticazione. Controllare il metodo di autenticazione, l'account autenticato e la password autenticata.
Verifica della cartella di salvataggio	Verificare il percorso di rete della cartella condivisa.	Errore di comunicazione. Verificare la connessione di Wi-Fi/rete.

## Risoluzione dei problemi

Elementi	Funzionamento	Messaggi di errore
Verifica del nome file	Verificare se esiste un file con lo stesso nome del file da salvare nella cartella.	Il nome file è già in uso. Rinominare il file ed eseguire nuovamente la scansione.
Scrittura del file	Scrivere un nuovo file.	Dimensioni file acquisiti eccessive. Sono state inviate solo XX pagine. Controllare se la cartella di destinazione ha di spazio sufficiente.

### Il salvataggio delle immagini acquisite richiede molto tempo

Controllare i seguenti punti.

- Selezionare **Impostazioni** > **Impostazioni generali** > **Impostazioni di rete** > **Avanzate** > **TCP/IP**, e quindi verificare le impostazioni del DNS.
- Verificare le impostazioni DNS del server, del computer o del punto di accesso.

---

## Problemi durante la condivisione delle stampanti

### Il server condiviso è lento

Attenersi ai passaggi seguenti se le operazioni sono lente sulle stampanti condivise.

1. Sul computer del server di stampa, selezionare **Pannello di controllo** > **Dispositivi e stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante (coda di stampa) con la quale si desidera effettuare la condivisione, selezionare la scheda **Proprietà stampante** > **Generale**, quindi selezionare **Preferenze**.
3. Selezionare **Preferenze di controllo** nella scheda **Utility** del driver della stampante.
4. Selezionare **Consenti controllo delle stampanti condivise**.

### Le impostazioni della stampante sul server di stampa non si riflettono sul computer client

Attenersi ai passaggi riportati di seguito per reinstallare il driver sul computer client.

1. Sul computer del server di stampa, selezionare **Pannello di controllo** > **Dispositivi e stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante con la quale si desidera effettuare la condivisione, quindi selezionare **Proprietà stampante** > scheda **Avanzate**.
3. Selezionare **Impostazioni di stampa predefinite**, configurare le impostazioni desiderate e fare clic su **OK**.
4. Rimuovere il driver della stampante per la stampante condivisa dal computer client.
5. Reinstallare il driver della stampante sul computer client.



## Risoluzione dei problemi

**Nota:**

- ❑ *Se si modificano le impostazioni della stampante sul computer client, le impostazioni della stampante sul server di stampa (come le impostazioni predefinite) non si riflettono sul computer client.*
- ❑ *Alcune impostazioni come **Seleziona impostazione, Definito dall'utente, Impost. personalizzate, Disposizione menu** e così via, non si riflettono sul computer client. È possibile riflettere queste impostazioni esportando un file di impostazioni (come le impostazioni preferite) dal driver della stampante del server di stampa e importandolo sul computer client.*

# Appendice

---

## Introduzione del software di rete

Di seguito verrà descritto il software che configura e gestisce i dispositivi.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin è un software applicativo multifunzionale che gestisce il dispositivo sulla rete.

Sono disponibili le seguenti funzioni.

- Monitorare o gestire fino a 2.000 stampanti o scanner sul segmento
- Fare un rapporto dettagliato, come per lo stato dei materiali di consumo o del prodotto
- Aggiornare il firmware del prodotto
- Introdurre il dispositivo nella rete
- Applicare le impostazioni unificate a più dispositivi.

È possibile scaricare Epson Device Admin dal sito Web del supporto Epson. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione o la guida di Epson Device Admin.

### Esecuzione di Epson Device Admin (solo per Windows)

Selezionare **Tutti i programmi > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

**Nota:**

*Se appare l'avviso del firewall, consentire l'accesso per Epson Device Admin.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config è un software applicativo che consente di definire le impostazioni del dispositivo sulla rete.

Quando i dispositivi sono collegati alla rete tramite Ethernet, è possibile effettuare impostazioni, quali l'indirizzo IP, la modifica del metodo di connessione e così via, anche per dispositivi non assegnati all'indirizzo IP. Ciò può essere utilizzato anche per effettuare impostazioni di rete su dispositivi senza il pannello di controllo.

## Appendice

Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione o la guida di EpsonNet Config.



### Esecuzione di EpsonNet Config — Windows

Selezionare **Tutti i programmi** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

**Nota:**

Se appare l'avviso del firewall, consentire l'accesso per EpsonNet Config.

### Esecuzione di EpsonNet Config — Mac OS

Selezionare **Vai** > **Applicazioni** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

### EpsonNet Print (solo sistemi Windows)

EpsonNet Print è un software che consente la stampa su rete TCP/IP. Esso viene installato dal programma di installazione insieme al driver della stampante. Per eseguire la stampa in rete, creare una porta EpsonNet Print. Le funzionalità e le limitazioni sono elencate di seguito.

- Lo stato della stampante viene visualizzato nella schermata dello spooler.
- Se l'indirizzo IP della stampante viene modificato dal server DHCP, la stampante verrà comunque rilevata.
- È possibile utilizzare una stampante situata su un segmento di rete diverso.
- È possibile stampare utilizzando uno tra i diversi protocolli.
- L'indirizzo IPv6 non è supportato.

### EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager è un software per la creazione di un pacchetto di installazione stampante semplice, contenente ad esempio l'installazione del driver stampante, l'installazione di EPSON Status Monitor e la creazione di una porta stampante. Questo software consente all'amministratore di creare dei pacchetti specifici di software e di distribuirli tra i vari gruppi.

## Appendice

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web locale Epson.

### Esportazione e registrazione di massa dei contatti utilizzando lo strumento

Se si usa Epson Device Admin, è possibile eseguire il backup solo dei contatti e modificare i file esportati, quindi registrarli tutti in una volta.

Questa funzione è utile se si desidera eseguire il backup solo dei contatti o quando si sostituisce la stampante e si desidera trasferire i contatti da quella vecchia a quella nuova.

### Esportazione di contatti

Salvare le informazioni dei contatti in un file.

È possibile modificare i file salvati in formato sylk o in formato csv utilizzando un'applicazione per foglio di calcolo o un editor di testo. È possibile registrarli tutti in una volta dopo aver eliminato o aggiunto qualche informazione.

Le informazioni che includono elementi di sicurezza quali password e informazioni personali possono essere salvate in formato binario con una password. Non è possibile modificare il file. Esso può essere utilizzato come file di backup delle informazioni, comprese le voci di sicurezza.

1. Avviare Epson Device Admin.
2. Selezionare **Stampante** sul menu delle attività della barra laterale.
3. Selezionare dall'elenco il dispositivo che si desidera configurare.
4. Fare clic su **Configurazione periferica** nella scheda **Principale** sul menu a nastro.  
Una volta impostata la password dell'amministratore, inserire la password e fare clic su **OK**.
5. Fare clic su **Comune > Contatti**.
6. Selezionare il formato di esportazione da **Esporta > Esporta elementi**.
  - Tutti gli elementi**  
Esportare il file binario crittografato. Selezionare se si desidera includere le voci di sicurezza quali password e informazioni personali. Non è possibile modificare il file. Se si seleziona quanto sopra, è necessario impostare una password. Fare clic su **Configurazione** e impostare una password tra 8 e 63 caratteri in ASCII. Tali password sarà necessaria quando si importerà il file binario.
  - Elementi tranne informazioni di protezione**  
Esportare i file in formato sylk o csv. Selezionare se si desidera modificare le informazioni del file esportato.
7. Fare clic su **Esporta**.
8. Specificare il luogo in cui salvare il file, selezionare il tipo di file quindi fare clic su **Salva**.  
Viene visualizzato il messaggio di completamento.
9. Fare clic su **OK**.  
Controllare che il file sia salvato nel luogo specificato.

## **Importazione di contatti**

Importare le informazioni dei contatti da un file.

È possibile importare i file salvati in formato SYLK o in formato csv, oppure il file binario di backup che include gli elementi di sicurezza.

1. Avviare Epson Device Admin.
2. Selezionare **Stampante** sul menu delle attività della barra laterale.
3. Selezionare dall'elenco il dispositivo che si desidera configurare.
4. Fare clic su **Configurazione periferica** nella scheda **Principale** sul menu a nastro.  
Una volta impostata la password dell'amministratore, inserire la password e fare clic su **OK**.
5. Fare clic su **Comune > Contatti**.
6. Fare clic su **Sfoggia in Importa**.
7. Selezionare il file che si desidera importare, quindi fare clic su **Apri**.  
Quando si seleziona il file binario, in **Password** immettere la password impostata all'esportazione del file.
8. Fare clic su **Importa**.  
Viene visualizzata la schermata di conferma.
9. Fare clic su **OK**.  
Viene visualizzato il risultato di validazione.
  - Modifica le informazioni caricate  
Fare clic se si desidera modificare le informazioni singolarmente.
  - Carica più file  
Fare clic se si desidera importare più file.
10. Fare clic su **Importa**, quindi fare clic su **OK** sulla schermata di completamento dell'importazione.  
Ritornare alla schermata delle proprietà del dispositivo.
11. Fare clic su **Trasmetti**.
12. Fare clic su **OK** sul messaggio di conferma.  
Le impostazioni vengono inviate alla stampante.
13. Nella schermata di completamento dell'invio, fare clic su **OK**.  
Le informazioni della stampante vengono aggiornate.  
Aprire i contatti da Web Config o dal pannello di controllo della stampante e verificare siano aggiornati.

---

## Effettuare le impostazioni Wi-Fi dal pannello di controllo (WPS)

È possibile connettersi al Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante utilizzando la funzione WPS.

### Informazioni correlate

- ➔ “Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante la configurazione pulsante push (WPS)” a pagina 110
- ➔ “Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante configurazione codice PIN (WPS)” a pagina 111



## Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante la configurazione pulsante push (WPS)

È possibile impostare automaticamente una rete Wi-Fi premendo un pulsante sul punto di accesso. Se le seguenti condizioni sono soddisfatte, è possibile effettuare l'impostazione utilizzando questo metodo.

- Il punto di accesso deve essere compatibile WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- La connessione Wi-Fi corrente deve essere stata stabilita premendo un pulsante sul punto di accesso.

### Nota:

Se non si riesce a individuare il pulsante o se si sta effettuando l'impostazione tramite il software, vedere la documentazione fornita con il punto d'accesso.

1. Toccare   nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Router**.
3. Toccare **Avvia configurazione**.

Se la connessione di rete è già impostata, vengono visualizzati i dettagli sulla connessione. Toccare **Modifica a connessione Wi-Fi**, o **Modifica impostazioni** per modificare le impostazioni.

4. Selezionare **Configurazione tasto (WPS)**.
5. Tenere premuto il pulsante [WPS] del punto di accesso finché la spia di protezione non lampeggia.



Se non si conosce la posizione del pulsante [WPS] o non sono presenti pulsanti sul punto di accesso, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso per i dettagli.

## Appendice

6. Toccare **Avvia configuraz..**

7. Chiudere la schermata.

La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

**Nota:**

*Se la connessione non riesce, riavviare il punto di accesso, avvicinarlo alla stampante e riprovare. Se il problema persiste, stampare un report di connessione rete e controllare le possibili soluzioni.*

8. Chiudere la schermata delle impostazioni della connessione di rete.

## Effettuare le impostazioni Wi-Fi mediante configurazione codice PIN (WPS)

È possibile connettersi automaticamente a un punto di accesso tramite un codice PIN. È possibile utilizzare questo metodo di impostazione se il punto di accesso è dotato della funzionalità WPS (Wi-Fi Protected Setup). Utilizzare un computer per immettere un codice PIN nel punto di accesso.

1. Toccare   nella schermata iniziale.

2. Selezionare **Router**.

3. Toccare **Avvia configurazione**.

Se la connessione di rete è già impostata, vengono visualizzati i dettagli sulla connessione. Toccare **Modifica a connessione Wi-Fi** o **Modifica impostazioni** per modificare le impostazioni.

4. Selezionare **Altri > Configurazione PIN (WPS)**

5. Utilizzare il computer per immettere il codice PIN (numero di otto cifre) visualizzato sul pannello di controllo della stampante nel punto di accesso entro due minuti.

**Nota:**

*Per dettagli sull'immissione di un codice PIN, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso in uso.*

6. Toccare **Avvia configuraz..**

7. Chiudere la schermata.

Se non si seleziona **Chiudi**, la schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

**Nota:**

*Se la connessione non riesce, riavviare il punto di accesso, avvicinarlo alla stampante e riprovare. Se il problema persiste, stampare un report di connessione e controllare le possibili soluzioni.*

8. Chiudere la schermata delle impostazioni della connessione di rete.

---

## Utilizzo di Wi-Fi Direct (AP semplice)


Wi-Fi Direct (AP semplice) collega direttamente la stampante e le periferiche.

Poiché la stampante può essere collegata direttamente senza passare dalla rete collegata, può essere utilizzata come connessione temporanea del dispositivo alla stampante collegata alla rete senza autorizzazione di accesso.

## Appendice

Consultare il *Guida utente* per i dettagli su come collegare la stampante tramite una connessione Wi-Fi Direct (AP semplice).

### Modifica delle impostazioni di Wi-Fi Direct (AP semplice)

Quando è abilitata la connessione Wi-Fi Direct (AP semplice), è possibile modificare le impostazioni da  > **Wi-Fi Direct** > **Avvia configurazione** > **Modifica impostazioni**; successivamente vengono visualizzate le seguenti voci di menu.

#### Cambia nome rete

Modificare il nome della rete (SSID) Wi-Fi Direct (AP semplice) utilizzato per collegarsi alla stampante nel proprio nome casuale. È possibile impostare il nome della rete (SSID) usando i caratteri ASCII visualizzati nella tastiera software sul pannello di controllo.

Quando si cambia il nome della rete (SSID), tutti i dispositivi collegati vengono disconnessi. Utilizzare il nuovo nome della rete (SSID) se si desidera ricollegare il dispositivo.

#### Modifica password

Cambiare la password per Wi-Fi Direct (AP semplice) per collegarsi alla stampante al proprio valore arbitrario. È possibile impostare la password usando i caratteri ASCII visualizzati sulla tastiera software sul pannello di controllo.

Quando si modifica la password, tutti i dispositivi collegati vengono disconnessi. Utilizzare la nuova password se si desidera ricollegare il dispositivo.

#### Modifica dell'intervallo di frequenza

Modificare l'intervallo di frequenza di Wi-Fi Direct utilizzato per collegarsi alla stampante. È possibile selezionare 2,4 GHz o 5 GHz.

Quando si modifica l'intervallo di frequenza, tutti i dispositivi collegati vengono disconnessi. Ricollegare il dispositivo.

Tenere presente che non è possibile connettersi nuovamente utilizzando dispositivi che non supportano l'intervallo di frequenza da 5 GHz quando si passa a 5 GHz.

L'impostazione potrebbe non essere visualizzata in alcune regioni.

#### Disabilita Wi-Fi Direct

Disattivare le impostazioni Wi-Fi Direct (AP semplice) della stampante. Quando le si disabilita, tutti i dispositivi collegati alla stampante in connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) sono disconnessi.

#### Ripristina impostaz. predef.

Ripristinare tutte le impostazioni predefinite di Wi-Fi Direct (AP semplice).

Le informazioni sulla connessione Wi-Fi Direct (AP semplice) del dispositivo smart salvate sulla stampante vengono eliminate.



## Appendice

**Nota:**

È inoltre possibile impostare la scheda **Rete > Wi-Fi Direct** su *Web Config* per le seguenti impostazioni.

- Abilitazione o disabilitazione di Wi-Fi Direct (AP semplice)
- Modifica del nome della rete (SSID)
- Modifica della password
- Modifica dell'intervallo di frequenza
- Ripristino delle impostazioni di Wi-Fi Direct (AP semplice)

---

## Modifica del metodo di connessione

Modificare il metodo di connessione. Effettuare questa impostazione sulla condizione di abilitazione della rete.

Se l'impostazione di assegnazione dell'indirizzo IP è manuale, verificare con l'amministratore di rete se sia possibile utilizzare lo stesso indirizzo IP sulla nuova rete.

**Nota:**

Quando la connessione Wi-Fi è attivata, la connessione Ethernet è disabilitata.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Passaggio dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi” a pagina 113](#)
- ➔ [“Passaggio dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet” a pagina 114](#)

## Passaggio dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi

### Passaggio alla connessione Wi-Fi dal Pannello di controllo

Passare dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante. La modifica del metodo di connessione è sostanzialmente equivalente alle impostazioni di connessione Wi-Fi. Consultare la sezione di questa guida dedicata alle impostazioni di connessione Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Connessione alla LAN wireless \(Wi-Fi\)” a pagina 23](#)

### Passaggio alla connessione Wi-Fi tramite Web Config

Passare dalla connessione Ethernet alla connessione Wi-Fi tramite Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete > Wi-Fi**.
2. Fare clic su **Configura**.
3. Selezionare l'SSID della stampante, quindi immettere la password.  
Se l'SSID a cui connettersi non viene visualizzato, selezionare **Inserisci SSID** e immettere l'SSID.
4. Fare clic su **Avanti**.

## Appendice

5. Confermare il messaggio visualizzato e fare clic su **OK**.
6. Scollegare il cavo Ethernet dalla stampante.

**Nota:**

È inoltre possibile modificare il metodo di connessione utilizzando *Epson Device Admin*. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale o l'aiuto per *Epson Device Admin*.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” a pagina 106](#)

## Passaggio dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet

### Modifica della connessione della rete a Ethernet dal Pannello di controllo

Seguire i passaggi successivi per modificare la connessione della rete a Ethernet da Wi-Fi attraverso il pannello di controllo.

1. Selezionare **Menu** nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Impostazioni generali** > **Impostazioni di rete** > **Configurazione LAN cablata**.
3. Toccare **Avvia configuraz..**
4. Leggere il messaggio e chiudere la schermata.  
La schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.
5. Connettere la stampante a un router utilizzando un cavo Ethernet.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Connessione a Ethernet” a pagina 22](#)

### Passare alla connessione Ethernet tramite Web Config

Passare dalla connessione Wi-Fi alla connessione Ethernet tramite Web Config.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Rete** > **Wi-Fi**.
2. Fare clic su **Disabilita Wi-Fi**.
3. Controllare il messaggio, quindi selezionare **OK**.
4. Collegare la stampante e l'hub (interruttore LAN) tramite un cavo Ethernet.

**Nota:**

È inoltre possibile modificare il metodo di connessione utilizzando *Epson Device Admin*. Per ulteriori dettagli, consultare la guida o l'aiuto per *Epson Device Admin*.

**Informazioni correlate**

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” a pagina 106](#)

---

## Utilizzo della porta per la stampante

La stampante utilizza la seguente porta. Se necessario, l'amministratore di rete può rendere disponibili queste porte.

Mittente (Client)	Usa	Destinazione (Server)	Protocollo	Numero di porta	
Stampante	Invio di file (quando si utilizza la funzione di scansione a una cartella di rete dalla stampante)	Server FTP	FTP (TCP)	20	
				21	
		File server	SMB (TCP)	445	
			NetBIOS (UDP)	137	
				138	
	Invio di e-mail (quando la stampante utilizza la scansione su e-mail)	Server SMTP	SMTP (TCP)	25	
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465	
			SMTP STARTTLS (TCP)	587	
	POP prima di connessione SMTP (quando la stampante utilizza la scansione su e-mail)	Server POP	POP3 (TCP)	110	
	Raccolta di informazioni sull'utente (utilizzare i contatti della stampante)	Server LDAP	LDAP (TCP)	389	
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636	
			LDAP STARTTLS (TCP)	389	
	Autenticazione utente per l'invio di e-mail (quando si attiva Epson Open Platform) Autenticazione utente per la raccolta di informazioni sull'utente (utilizzando i contatti della stampante) Autenticazione utente quando si utilizza la scansione su cartella di rete (SMB) dalla stampante	Server KDC	Kerberos	88	
Controllo WSD			Computer client	WSD (TCP)	5357
Ricerca il computer quando viene eseguita la funzione Push Scan da Document Capture Pro			Computer client	Rilevamento scansione Push di rete	2968

## Appendice

Mittente (Client)	Usa	Destinazione (Server)	Protocollo	Numero di porta
Computer client	Invio di file (quando si utilizza la funzione di stampa FTP dalla stampante)	Stampante	FTP (TCP)	20
				21
	Rilevare la stampante da un'applicazione come EpsonNet Config, dal driver della stampante e dello scanner.	Stampante	ENPC (UDP)	3289
	Raccogliere e configurare le informazioni MIB da un'applicazione come EpsonNet Config, dal driver della stampante e dello scanner.	Stampante	SNMP (UDP)	161
	Inoltro dati LPR	Stampante	LPR (TCP)	515
	Inoltro dati RAW	Stampante	RAW (porta 9100) (TCP)	9100
	Inoltro AirPrint (stampa IPP/IPPS)	Stampante	IPP/IPPS (TCP)	631
	Ricerca di una stampante WSD	Stampante	WS-Discovery (UDP)	3702
	Inoltro dei dati di scansione da Document Capture Pro	Stampante	Scansione di rete (TCP)	1865
	Raccolta di informazioni sul lavoro quando viene eseguita la funzione Push Scan da Document Capture Pro	Stampante	Scansione Push di rete	2968
	Web Config	Stampante	HTTP (TCP)	80
HTTPS (TCP)			443	

# Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

---

In questo capitolo verranno illustrate le funzioni di sicurezza avanzate.

## Impostazioni di sicurezza e prevenzione del pericolo

Quando una stampante è collegata a una rete, è possibile accedervi da una postazione remota. Inoltre, molte persone possono condividere la stampante, un'opzione utile per migliorare l'efficienza operativa e la convenienza. Tuttavia, i rischi quali l'accesso e l'uso illegale e la manomissione sono più elevati. Se si utilizza la stampante in un ambiente con accesso a Internet, i rischi sono ancora maggiori.

Per le stampanti che non dispongono di una protezione di accesso dall'esterno, sarà possibile leggere i log dei lavori memorizzati nella stampante da Internet.

Per evitare questo rischio, le stampanti Epson dispongono di una varietà di tecnologie di sicurezza.

Impostare la stampante come necessario in base alle condizioni ambientali che sono state create con le informazioni relative all'ambiente del cliente.

Nome	Tipo di funzione	Cosa impostare	Cosa evitare
Crittografia della password	Consente di crittografare le informazioni riservate memorizzate nella stampante (tutte le password, chiavi private per i certificati, chiavi di autenticazione del disco rigido).	Configurare la crittografia della password ed eseguire il backup della chiave di crittografia.	Dal momento che la chiave di crittografia non è accessibile dall'esterno della stampante, è possibile proteggere le informazioni riservate crittografate.
Comunicazioni SSL/TLS	Il contenuto della comunicazione è crittografato mediante comunicazioni SSL/TLS quando si accede al server Epson dalla stampante, per esempio comunicando al computer tramite browser web o aggiornando il firmware.	Ottenere un certificato firmato CA e importarlo nella stampante.	La rimozione di un'identificazione della stampante mediante il certificato firmato CA impedisce il furto d'identità e l'accesso non autorizzato. Inoltre, i contenuti della comunicazione SSL/TLS sono protetti impedendo la fuga di contenuti per i dati di stampa e le informazioni di configurazione.
Controllo protocolli	Controlla i protocolli e servizi utilizzati per la comunicazione tra stampanti e computer, attiva e disattiva le funzioni.	Si tratta di un protocollo o servizio applicato alle funzioni consentite o vietate separatamente.	Ciò riduce i rischi per la sicurezza che possono verificarsi a causa di un utilizzo non intenzionale impedendo agli utenti di utilizzare funzioni non necessarie.
Filtro IPsec/IP	È possibile impostare questa opzione per consentire l'eliminazione dei dati che provengono da un determinato client o di un tipo particolare. Poiché IPsec protegge i dati per unità di pacchetti IP (crittografia e autenticazione), è possibile comunicare in modo sicuro protocolli non protetti.	Stabilire un criterio di base e individuale per impostare il client o il tipo di dati che possono accedere alla stampante.	Proteggere l'accesso non autorizzato, la manomissione e l'intercettazione dei dati di comunicazione alla stampante.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Nome	Tipo di funzione	Cosa impostare	Cosa evitare
IEEE 802.1X	Consente la connessione solo a un utente che viene autenticato Wi-Fi ed Ethernet. Consente solo a un utente autorizzato di utilizzare la stampante.	Impostazione di autenticazione al server RADIUS (server di autenticazione).	Proteggere l'accesso e l'utilizzo non autorizzato della stampante.
S/MIME	Crittografa le e-mail inviate dalla stampante o allega firme digitali alle e-mail. Questa funzione è disponibile per Scansione su e-mail e Da casella a e-mail.	Importare un certificato firmato CA, aggiornare un certificato auto-firmato e configura un certificato digitale per la destinazione della posta. Inoltre, effettuare le impostazioni di base S/MIME.	La crittografia impedisce la fuga di informazioni quando terze parti tentano di visualizzare il contenuto dell'e-mail. Inoltre, rileva la rappresentazione del mittente e la manomissione dell'e-mail allegando una firma digitale all'e-mail.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Regolazione delle impostazioni per la crittografia della password” a pagina 119](#)
- ➔ [“Controllo tramite protocolli” a pagina 121](#)
- ➔ [“Comunicazione SSL/TLS con la stampante” a pagina 133](#)
- ➔ [“Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering” a pagina 134](#)
- ➔ [“Connessione della stampante a una rete IEEE802.1X” a pagina 145](#)
- ➔ [“Impostazioni S/MIME” a pagina 148](#)

## Impostazioni delle funzioni di sicurezza

Se si imposta IPsec/IP filtering o IEEE802.1X, si consiglia di accedere a Web Config utilizzando l'SSL o il TLS per comunicare le informazioni relative alle impostazioni al fine di ridurre i rischi per la sicurezza, come la manomissione o l'intercettazione.

Inoltre, è possibile utilizzare Web Config collegando la stampante direttamente al computer mediante un cavo Ethernet e inserendo quindi l'indirizzo IP in un browser web. La stampante può essere collegata in un ambiente protetto una volta effettuate le impostazioni di sicurezza.

---

## Regolazione delle impostazioni per la crittografia della password

La crittografia della password consente di crittografare le informazioni riservate (tutte le password, chiavi private di certificati, chiavi di autenticazione per hard disk) che sono archiviate nella stampante. La chiave di crittografia per decodificare le informazioni riservate crittografate è archiviata nel chip del TPM (Trusted Platform Module). Dato che il chip TPM non è accessibile dall'esterno della stampante, è possibile proteggere le informazioni riservate crittografate senza condividere la chiave di crittografia.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### **Importante:**



Se il chip TPM non funziona e la chiave di crittografia non può essere utilizzata, non è possibile ripristinare le informazioni riservate nella stampante e utilizzare la stampante. Di conseguenza, assicurarsi di aver eseguito il backup della chiave di crittografia su una memoria USB.

## Crittografia della password

Quando si desidera crittografare la password, è necessario eseguire il backup della chiave di crittografia. Preparare in anticipo una memoria USB per il backup. È necessario almeno 1 MB di spazio libero nella memoria USB.


### **Importante:**

Quando si sostituisce il chip TPM, è necessaria una memoria USB che contenga la chiave di crittografia. Riporla in un luogo sicuro.

1. Selezionare **Menu** nella schermata iniziale.
2. Selezionare **Impostazioni generali > Amministrazione sistema > Impostazioni di sicurezza > Crittografia password**.
3. Selezionare **Attiva** per **Crittografia password**.  
Quando viene visualizzato un messaggio, controllare il contenuto, quindi toccare **OK**.
4. Selezionare **Procedi al Backup**.  
Viene visualizzata la schermata di backup della chiave di crittografia.
5. Collegare la memoria USB alla porta USB per interfaccia esterna della stampante.
6. Toccare **Avvia Backup**.  
La scrittura sulla memoria USB ha inizio. Se è già presente una chiave di crittografia nella memoria USB, viene sovrascritta.
7. Quando viene visualizzato un messaggio di completamento del backup, toccare **Chiudi**.
8. Premere il pulsante di alimentazione  per spegnere la stampante.
9. Premere il pulsante di alimentazione  per accendere di nuovo la stampante.  
La password è crittografata.  
Per l'avvio della stampante potrebbe essere necessario più tempo del solito.

## Ripristino della chiave di crittografia per la password

Se il chip TPM non funziona, è possibile ripristinare la chiave di crittografia nel chip TPM sostituito utilizzando il backup. Seguire le istruzioni di seguito per sostituire il chip TPM mentre la password è crittografata.

1. Premere il pulsante  per accendere la stampante.  
Il pannello di controllo della stampante visualizza il messaggio di sostituzione del TPM.



## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### 2. Selezionare **Ripristina da backup**.

Se la password amministratore è impostata, immettere la password e toccare **OK**.

### 3. Collegare la memoria USB che contiene la chiave di crittografia alla porta USB interfaccia esterna della stampante.

### 4. Toccare **Ripristina da backup**.

La chiave di crittografia è stata ripristinata sul chip TPM.

### 5. Controllare il messaggio, quindi selezionare **OK**.

La stampante si riavvia.

---

## Controllo tramite protocolli

È possibile stampare utilizzando vari percorsi e protocolli.

Se si utilizza una stampante multifunzione, è possibile usare la scansione in rete da un numero non specificato di computer di rete.

È possibile ridurre i rischi indesiderati in termini di protezione limitando la stampa da determinati percorsi o controllando le funzioni disponibili.

## Controllo dei protocolli

Configurare le impostazioni di protocollo.

### 1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete > Protocollo**.

### 2. Configurare ciascuna voce.

### 3. Fare clic su **Avanti**.

### 4. Fare clic su **OK**.

Le impostazioni vengono applicate alla stampante.

## Protocolli che è possibile abilitare o disabilitare

Protocollo	Descrizione
Imp. Bonjour	È possibile specificare se usare Bonjour. Bonjour viene usato per cercare dispositivi, stampe e altro.
Imp. iBeacon	È possibile abilitare o disabilitare la funzione di trasmissione iBeacon. Se abilitata, è possibile cercare la stampante tra i dispositivi abilitati iBeacon.
Imp. SLP	È possibile abilitare o disabilitare la funzione SLP. SLP viene utilizzato per la funzione Push Scan e la ricerca in rete di EpsonNet Config.
Impostazioni WSD	È possibile abilitare o disabilitare la funzione WSD. Quando è abilitata, è possibile aggiungere dispositivi WSD e stampare dalla porta WSD.

**Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise**

Protocollo	Descrizione
Imp. LLTD	È possibile abilitare o disabilitare la funzione LLTD. Quando è abilitata, viene visualizzata nella mappa di rete Windows.
Imp. LLMNR	È possibile abilitare o disabilitare la funzione LLMNR. Quando è abilitata, è possibile utilizzare la risoluzione dei nomi senza NetBIOS anche se non è possibile utilizzare DNS.
Imp. LPR	È possibile specificare se consentire o meno la stampa LPR. Quando è abilitata, è possibile stampare dalla porta LPR.
Imp. RAW(Port9100)	È possibile specificare se consentire o meno la stampa dalla porta RAW (Porta 9100). Quando è abilitata, è possibile stampare dalla porta RAW (Porta 9100).
Imp. RAW(Porta personalizzata)	È possibile specificare se consentire o meno la stampa dalla porta RAW (porta personalizzata). Quando è abilitata, è possibile stampare dalla porta RAW (porta personalizzata).
Imp. IPP	È possibile specificare se consentire o meno la stampa da IPP. Quando è abilitata, è possibile stampare su Internet.
Impostazioni FTP	È possibile specificare se consentire o meno la stampa FTP. Quando è abilitata, è possibile stampare su un server FTP.
Impostazioni SNMPv1/v2c	È possibile specificare se abilitare o meno SNMPv1/v2c. Questo viene utilizzato per l'impostazione dei dispositivi, il monitoraggio e altro ancora.
Impostazioni SNMPv3	È possibile specificare se abilitare o meno SNMPv3. Questo viene utilizzato per l'impostazione dei dispositivi crittografati, il monitoraggio ecc.

**Voci di impostazione del protocollo**

## Imp. Bonjour

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Usa Bonjour	Selezionare per cercare o utilizzare dispositivi tramite Bonjour.
Nome Bonjour	Visualizza il nome Bonjour.
Nome servizio Bonjour	Visualizza il nome del servizio Bonjour.
Posizione	Visualizza il nome della posizione di Bonjour.
Protocollo di massima priorità	Selezionare il protocollo di alta priorità per la stampa Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Impostare se usare Wide-Area Bonjour.

## Imp. iBeacon

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita trasmissione iBeacon	Selezionare per abilitare la funzione di trasmissione iBeacon.

## Imp. SLP

**Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise**

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita SLP	Selezionare per abilitare la funzione SLP. Viene utilizzato ad esempio per la ricerca in rete in EpsonNet Config.

## Impostazioni WSD

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita WSD	Selezionare per consentire l'aggiunta di dispositivi tramite WSD, nonché la stampa e la scansione dalla porta WSD.
Timeout di stampa (sec)	Immettere il valore di timeout della comunicazione per la stampa WSD tra 3 e 3.600 secondi.
Timeout di scansione (sec)	Immettere il valore di timeout della comunicazione per la scansione WSD tra 3 e 3.600 secondi.
Nome dispositivo	Visualizza il nome del dispositivo WSD.
Posizione	Visualizza il nome della posizione di WSD.

## Imp. LLTD

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita LLTD	Selezionare questa opzione per abilitare LLTD. La stampante viene visualizzata nella mappa di rete Windows.
Nome dispositivo	Visualizza il nome del dispositivo LLTD.

## Imp. LLMNR

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita LLMNR	Selezionare questa opzione per abilitare LLMNR. È possibile utilizzare la risoluzione dei nomi senza NetBIOS anche se non è possibile utilizzare DNS.

## Imp. LPR

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Consenti stampa porta LPR	Selezionare per consentire la stampa dalla porta LPR.
Timeout di stampa (sec)	Immettere il valore di timeout per la stampa LPR tra 0 e 3.600 secondi. Se non si desidera un timeout, immettere 0.

## Imp. RAW(Port9100)

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Consenti stampa RAW(Port9100)	Selezionare per consentire la stampa dalla porta RAW (porta 9100).

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Timeout di stampa (sec)	Immettere il valore di timeout per la stampa RAW (porta 9100) tra 0 e 3.600 secondi. Se non si desidera un timeout, immettere 0.

### Imp. RAW(Porta personalizzata)

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Consenti stampa RAW(Porta personalizzata)	Selezionare per consentire la stampa dalla porta RAW (porta personalizzata).
Numero porta	Inserire il numero di porta per la stampa RAW tra 1024 e 65535 (tranne 9100, 1865, 2968).
Timeout di stampa (sec)	Inserire il valore di timeout per la stampa RAW (porta personalizzata) tra 0 e 3.600 secondi. Se non si desidera un timeout, immettere 0.

### Imp. IPP

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita IPP	Selezionare per abilitare la comunicazione IPP. Vengono visualizzate solo le stampanti che supportano IPP.
Consenti comunicazione non protetta	Selezionare <b>Consentito</b> per consentire alla stampante di comunicare senza alcuna misura di sicurezza (IPP).
Timeout comunicazione (secondi)	Immettere il valore di timeout per la stampa IPP tra 0 e 3.600 secondi.
URL (Rete)	Visualizza gli URL IPP (http e https) quando la stampante è connessa alla rete. L'URL è un valore combinato di indirizzo IP della stampante, numero di porta e nome della stampante IPP.
URL (Wi-Fi Direct)	Visualizza gli URL IPP (http e https) quando la stampante è connessa tramite Wi-Fi Direct. L'URL è un valore combinato di indirizzo IP della stampante, numero di porta e nome della stampante IPP.
Nome stampante	Visualizza il nome della stampante IPP.
Posizione	Visualizza la posizione di IPP.

### Impostazioni FTP

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita server FTP	Selezionare per abilitare la stampa FTP. Vengono visualizzate solo le stampanti che supportano la stampa FTP.
Timeout comunicazione (secondi)	Immettere il valore di timeout per la comunicazione FTP tra 0 e 3.600 secondi. Se non si desidera un timeout, immettere 0.

### Impostazioni SNMPv1/v2c

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita SNMPv1	SNMPv1 è abilitata quando la casella è selezionata.
Abilita SNMPv2c	SNMPv2c è abilitata quando la casella è selezionata.
Permesso di accesso	Impostare l'autorità di accesso quando si abilita SNMPv1 o SNMPv2c. Selezionare <b>Sola lettura</b> o <b>Lettura/Scrittura</b> .
Nome community (sola lettura)	Immettere da 0 a 32 caratteri ASCII (0x20–0x7E).
Nome community (lettura/scrittura)	Immettere da 0 a 32 caratteri ASCII (0x20–0x7E).

### Impostazioni SNMPv3

Elementi	Valore di impostazione e descrizione
Abilita SNMPv3	SNMPv3 è abilitata quando la casella è selezionata.
Nome utente	Immettere tra 1 e 32 caratteri utilizzando caratteri a singolo byte.
Impostazioni di autenticazione	
Algoritmo	Selezionare un algoritmo per un'autenticazione per SNMPv3.
Password	Inserire la password per un'autenticazione per SNMPv3. Immettere tra 8 e 32 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Conferma password	Immettere la password configurata per conferma.
Impostazioni di crittografia	
Algoritmo	Selezionare un algoritmo per una crittografia per SNMPv3.
Password	Inserire la password per una crittografia per SNMPv3. Immettere tra 8 e 32 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto.
Conferma password	Immettere la password configurata per conferma.
Nome contesto	Inserire fino a 32 caratteri in Unicode (UTF-8). Se non si specifica questa voce, lasciare il campo vuoto. Il numero di caratteri che è possibile inserire varia a seconda della lingua.

---

# Uso di un certificato digitale

## Certificazione digitale

### Certificato firma CA

Questo è un certificato firmato da un CA (ente di certificazione). È possibile ottenerlo facendone richiesta all'ente di certificazione. Esso certifica l'esistenza della stampante e viene usato per comunicazioni SSL/TLS allo scopo di garantire la sicurezza della comunicazione dei dati.

Quando viene usato per la comunicazione SSL/TLS, viene considerato come un certificato del server.

Quando è impostato su IPsec/IP Filtering, comunicazione IEEE 802.1x o S/MIME, viene usato come certificato del client.

### Certificato CA

Si tratta di un certificato concatenato con il Certificato firma CA, chiamato anche Certificato CA intermedio. Viene usato dal browser web per convalidare il percorso del certificato della stampante quando accede al server dell'altra parte o a Web Config.

Per il Certificato CA, impostare quando convalidare il percorso del certificato del server in accesso dalla stampante. Per la stampante, impostare per certificare il percorso del Certificato firma CA per la connessione SSL/TLS.

È possibile ottenere il Certificato CA della stampante dall'ente di certificazione che rilascia il Certificato CA.

È inoltre possibile ottenere il Certificato CA usato per convalidare il server dell'altra parte dall'ente di certificazione che ha emesso il Certificato firma CA dell'altro server.

### Certificato firma personale

Si tratta di un certificato che la stampante firma ed emette da sola. Viene chiamato anche certificato radice. Dal momento che l'emittente certifica se stesso, non è affidabile e non riesce a prevenire il furto d'identità.

#### Quando si utilizza la comunicazione SSL/TLS

Usarlo quando si effettuano le impostazioni di sicurezza e si esegue una comunicazione SSL/TLS semplice, senza il Certificato firma CA.

Se si utilizza questo certificato per una comunicazione SSL/TLS, un avviso di sicurezza potrebbe venire visualizzato sul browser, dal momento che il certificato non è registrato sul browser.

#### Quando si imposta su S/MIME

È inoltre possibile utilizzare un certificato autofirmato al posto di un certificato firmato da CA. È possibile utilizzare funzioni S/MIME senza il costo dell'ottenimento di un certificato firmato CA, ad esempio in un ambiente di rete che non ha una connessione esterna (connessione a Internet), come una rete d'azienda. Tuttavia, è consigliabili utilizzare un certificato firmato CA quando si utilizzano connessioni esterne in quanto un certificato autofirmato ha un livello di sicurezza basso.

## Informazioni correlate

- ➔ [“Configurazione di un Certificato firma CA” a pagina 127](#)
- ➔ [“Eliminazione di un certificato firmato CA” a pagina 130](#)
- ➔ [“Aggiornamento di un Certificato firma personale” a pagina 131](#)

## Configurazione di un Certificato firma CA

### Ottenimento di un certificato firmato CA

Per ottenere un certificato firmato CA, creare una richiesta CSR (Certificate Signing Request) e inviarla all'ente di certificazione. È possibile creare una richiesta CSR tramite la pagina Web Config e un computer.

Effettuare i passaggi che seguono per creare una richiesta CSR e ottenere un certificato firmato CA utilizzando Web Config. Quando si crea una richiesta CSR tramite Web Config, il certificato sarà in formato PEM/DER.

1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda **Sicurezza rete**.

2. Selezionare uno dei seguenti.

**SSL/TLS > Certificato**

**IPsec/Filtro IP > Certificato client**

**IEEE802.1X > Certificato client**

**S/MIME > Certificato client**

Qualunque cosa si scelga, è possibile ottenere lo stesso certificato e utilizzarlo in comune.

3. Fare clic su **Genera per CSR**.

Viene aperta una pagina per la creazione della richiesta CSR.

4. Inserire un valore per ciascuna voce.

**Nota:**

*La lunghezza della chiave e le abbreviazioni disponibili variano a seconda dell'ente di certificazione. Creare una richiesta in base alle regole di ciascun ente di certificazione.*

5. Fare clic su **OK**.

Viene visualizzato un messaggio di completamento.

6. Selezionare la scheda **Sicurezza rete**.

7. Selezionare uno dei seguenti.

**SSL/TLS > Certificato**

**IPsec/Filtro IP > Certificato client**

**IEEE802.1X > Certificato client**

**S/MIME > Certificato client**

8. Fare clic su uno dei pulsanti di scaricamento di **CSR** in base a un formato specificato da ciascun ente di certificazione per lo scaricamento di una richiesta CSR su un computer.



**Importante:**

*Non generare di nuovo un CSR. In caso contrario, potrebbe non risultare possibile importare un Certificato firma CA emesso.*

9. Inviare la richiesta CSR a un ente di certificazione e ottenere un Certificato firma CA.

Seguire le regole di ciascun ente di certificazione sul metodo e la forma dell'invio.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

10. Salvare il Certificato firma CA emesso su un computer connesso alla stampante.

L'ottenimento di un Certificato firma CA risulta completato quando si salva il certificato su una destinazione.

### Voci di impostazione CSR

Elementi	Impostazioni e descrizione
Lunghezza chiave	Selezionare una lunghezza di chiave per una richiesta CSR.
Nome comune	È possibile inserire da 1 a 128 caratteri. Se si tratta di un indirizzo IP, l'indirizzo deve essere di tipo statico. È possibile inserire da 1 a 5 indirizzi IPv4, indirizzi IPv6, nomi host e FQDN separandoli con virgole.  Il primo elemento viene memorizzato nel nome comune e gli altri elementi vengono memorizzati nel campo alias dell'oggetto del certificato.  Esempio:  Indirizzo IP della stampante: 192.0.2.123, Nome stampante: EPSONA1B2C3  Nome comune: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organizzazione/ Unità organizzativa/ Località/ Stato/Provincia	È possibile immettere tra 0 e 64 caratteri in ASCII (0x20–0x7E). È possibile separare i nomi distinti tramite virgole.
Paese	Immettere un codice paese in numero a due cifre specificato da ISO-3166.
Indirizzo e-mail mittente	È possibile inserire l'indirizzo e-mail del mittente per l'impostazione del server di posta. Inserire lo stesso indirizzo e-mail di <b>Indirizzo e-mail mittente</b> per la scheda <b>Rete &gt; Server e-mail &gt; Di base</b> .  Quando si crea un CSR selezionando la scheda <b>Sicurezza rete &gt; S/MIME &gt; Certificato client</b> , questa impostazione non è richiesta in quanto l'indirizzo e-mail del mittente per le impostazioni del server di posta viene impostato automaticamente. Configurare in anticipo l'indirizzo e-mail del mittente per le impostazioni del server di posta.

### Informazioni correlate

➔ [“Ottenimento di un certificato firmato CA” a pagina 127](#)

## Importazione di un certificato firmato CA

Importare nella stampante il Certificato firma CA ottenuto.



#### Importante:

- Assicurarsi che la data e l'ora della stampante siano impostate correttamente. Il certificato potrebbe non essere valido.
- Se si ottiene un certificato tramite una richiesta CSR creata da Web Config, è possibile importare un certificato una volta.
- Quando si importa un Certificato firma CA selezionando la scheda **Sicurezza rete > S/MIME > Certificato client**, non è possibile modificare **Indirizzo e-mail mittente** nella scheda **Rete > Server e-mail > Di base**. Se si desidera modificare **Indirizzo e-mail mittente**, modificare tutte le impostazioni per la firma su **Non aggiungere firma** selezionando la scheda **Sicurezza rete > S/MIME > Di base**, quindi eliminare il Certificato firma CA importato.



## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda **Sicurezza rete**.

2. Selezionare uno dei seguenti.

**SSL/TLS > Certificato**

**IPsec/Filtro IP > Certificato client**

**IEEE802.1X > Certificato client**

**S/MIME > Certificato client**

3. Fare clic su **Importa**.

Si apre una pagina di importazione del certificato.

4. Inserire un valore per ciascuna voce. Impostare **Certificato CA 1** e **Certificato CA 2** quando si verifica il percorso del certificato nel browser web che accede alla stampante.

A seconda dell'ente presso il quale si richiede un CSR e del formato file del certificato, le impostazioni richieste possono variare. Immettere i valori per le voci richieste in base a quanto segue.

Certificato in formato PEM/DER ottenuto tramite Web Config

**Chiave privata:** non configurare perché la stampante contiene una chiave privata.

**Password:** non configurare.

**Certificato CA 1/Certificato CA 2:** opzionale

Un certificato del formato PEM/DER ottenuto da un computer

**Chiave privata:** è necessario impostare.

**Password:** non configurare.

**Certificato CA 1/Certificato CA 2:** opzionale

Un certificato di formato PKCS#12 ottenuto da un computer

**Chiave privata:** non configurare.

**Password:** opzionale

**Certificato CA 1/Certificato CA 2:** non configurare.

5. Fare clic su **OK**.

Viene visualizzato un messaggio di completamento.

### **Nota:**

Fare clic su **Conferma** per verificare le informazioni del certificato.

### **Informazioni correlate**

➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)

➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

➔ [“Voci di impostazione per l'importazione del certificato firmato CA” a pagina 130](#)

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### Voci di impostazione per l'importazione del certificato firmato CA

Elementi	Impostazioni e descrizione
Certificato server o Certificato client	Selezionare un formato di certificato. Per la connessione SSL/TLS, viene visualizzato il file Certificato server. Per il filtro IPsec/IP Filtering, IEEE 802.1x o S/MIME, viene visualizzato il Certificato client.
Chiave privata	Se si ottiene un certificato di formato PEM/DER tramite una richiesta CSR da un computer, specificare un file di chiave privata che corrisponda al certificato.
Password	Se il formato di file è <b>Certificato con chiave privata (PKCS#12)</b> , immettere la password per la crittografia della chiave privata impostata al momento del rilascio del certificato.
Certificato CA 1	Se il formato del certificato è <b>Certificato (PEM/DER)</b> , importare un certificato di un ente di certificazione che emette un Certificato firma CA da usare come certificato server. Specificare un file, se necessario.
Certificato CA 2	Se il formato del certificato è <b>Certificato (PEM/DER)</b> , importare un certificato di un ente di certificazione che emette un certificato Certificato CA 1. Specificare un file, se necessario.

#### Informazioni correlate

➔ [“Importazione di un certificato firmato CA” a pagina 128](#)

### Eliminazione di un certificato firmato CA

È possibile eliminare un certificato importato quando il certificato scade o quando una connessione crittografata non è più necessaria.



#### **Importante:**

*Se si ottiene un certificato tramite una richiesta CSR creata da Web Config, non è possibile importare di nuovo un certificato eliminato. In tal caso, creare una richiesta CSR e ottenere di nuovo un certificato.*

1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda **Sicurezza rete**.
2. Selezionare uno dei seguenti.
  - SSL/TLS > Certificato**
  - IPsec/Filtro IP > Certificato client**
  - IEEE802.1X > Certificato client**
  - S/MIME > Certificato client**
3. Fare clic su **Elimina** per **Certificato firma CA** o **Certificato client**.
4. Confermare l'eliminazione del certificato nel messaggio visualizzato.

## Configurazione di un Certificato firma personale

### Aggiornamento di un Certificato firma personale

Dal momento che il Certificato firma personale viene rilasciato dalla stampante, è possibile aggiornarlo quando è scaduto o quando il contenuto descritto cambia.

Un certificato autofirmato per SSL/TLS e uno per S/MIME vengono emessi separatamente. Aggiornare ogni certificato quando necessario.

**Importante:**

Quando si aggiorna un certificato autofirmato selezionando la scheda **Sicurezza rete > S/MIME > Certificato client**, non è possibile modificare **Indirizzo e-mail mittente** nella scheda **Rete > Server e-mail > Di base**. Se si desidera modificare **Indirizzo e-mail mittente**, modificare tutte le impostazioni per la firma su **Non aggiungere firma** selezionando la scheda **Sicurezza rete > S/MIME > Di base**, quindi eliminare il certificato autofirmato per S/MIME.

1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda **Sicurezza rete**. In seguito, selezionare **SSL/TLS > Certificato** o **S/MIME > Certificato client**.

2. Fare clic su **Aggiorna**.

3. Immettere **Nome comune**.

È possibile inserire fino a 5 indirizzi IPv4, indirizzi IPv6, nomi host e FQDN composti da 1 a 128 caratteri, separandoli con virgole. Il primo parametro viene memorizzato nel nome comune e gli altri vengono memorizzati nel campo alias dell'oggetto del certificato.

Esempio:

Indirizzo IP della stampante: 192.0.2.123, Nome stampante: EPSONA1B2C3

Nome comune: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Specificare un periodo di validità per il certificato.

5. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

6. Fare clic su **OK**.

La stampante viene aggiornata.

**Nota:**

È possibile controllare le informazioni relative al certificato facendo clic su **Conferma** nella scheda **Sicurezza rete > SSL/TLS > Certificato > Certificato firma personale** o **S/MIME > Certificato client > Certificato firma personale**.

**Informazioni correlate**

➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)

➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### Eliminazione di Certificato firma personale per S/MIME

È possibile eliminare il certificato autofirmato per S/MIME quando non è più necessario.

Anche se lo si elimina, il certificato autofirmato per SSL/TLS non viene eliminato.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete** > **S/MIME** > **Certificato client**.
2. Fare clic su **Elimina** per **Certificato firma personale**.
3. Confermare l'eliminazione del certificato nel messaggio visualizzato.

### Configurazione di un Certificato CA

Quando si imposta il Certificato CA, è possibile convalidare il percorso del certificato CA del server cui la stampante accede. Ciò può prevenire il furto d'identità.

È possibile ottenere il Certificato CA dall'ente di certificazione che rilascia il Certificato firma CA.

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Voci di impostazione CSR” a pagina 128](#)
- ➔ [“Importazione di un certificato firmato CA” a pagina 128](#)

### Importazione di un Certificato CA

Importare nella stampante il Certificato CA.

1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda **Sicurezza rete** > **Certificato CA**.
2. Fare clic su **Importa**.
3. Specificare il Certificato CA che si desidera importare.
4. Fare clic su **OK**.

Al termine dell'importazione, si torna alla schermata **Certificato CA** e viene visualizzato il Certificato CA importato.

### Eliminazione di un Certificato CA

È possibile eliminare il Certificato CA importato.

1. Accedere a Web Config quindi selezionare la scheda **Sicurezza rete** > **Certificato CA**.
2. Fare clic su **Elimina** accanto al Certificato CA che si desidera eliminare.
3. Confermare l'eliminazione del certificato nel messaggio visualizzato.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

4. Fare clic su **Riavvia rete** quindi verificare che il certificato CA eliminato non sia elencato nella schermata aggiornata.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

---

## Comunicazione SSL/TLS con la stampante

Quando si imposta il certificato del server tramite la comunicazione SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) con la stampante, è possibile crittografare il percorso di comunicazione tra computer. Effettuare questa operazione se si desidera impedire l'accesso remoto e non autorizzato.

### Configurazione delle impostazioni SSL/TLS di base

Se la stampante supporta la funzionalità del server HTTPS, è possibile utilizzare la comunicazione SSL/TLS per codificare le comunicazioni. È possibile configurare e gestire la stampante utilizzando Web Config garantendo comunque la sicurezza.

Configurare il livello di crittografia e la funzione di ridirezione.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete** > **SSL/TLS** > **Di base**.
2. Selezionare un valore per ciascuna voce.
  - Livello di crittografia**  
Selezionare il livello di crittografia.
  - Reindirizza HTTP su HTTPS**  
Reindirizzare su HTTPS quando si accede a HTTP.
  - TLS 1.0**  
Selezionare abilita o disabilita. Il valore predefinito è “Disabilita”.
  - TLS.1.1**  
Selezionare abilita o disabilita. Il valore predefinito è “Disabilita”.
3. Fare clic su **Avanti**.  
Viene visualizzato un messaggio di conferma.
4. Fare clic su **OK**.  
La stampante viene aggiornata.

### Configurazione di un certificato server per la stampante

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete** > **SSL/TLS** > **Certificato**.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

2. Specificare un certificato da utilizzare in **Certificato server**.

- Certificato firma personale

Un certificato auto-firmato è stato generato dalla stampante. Se non si ottiene un certificato firmato CA, selezionare questa opzione.

- Certificato firma CA

Se si ottiene e si importa preventivamente un certificato firmato CA, è possibile specificare questa opzione.

3. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

4. Fare clic su **OK**.

La stampante viene aggiornata.

---

# Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering

## Informazioni su IPsec/Filtro IP

È possibile filtrare il traffico in base agli indirizzi IP, servizi e porta usando la funzione IPsec/IP Filtering. Tramite le combinazioni del filtro, è possibile configurare la stampante per accettare o bloccare i client e i dati specificati. Inoltre, è possibile migliorare il livello di sicurezza utilizzando il filtro IPsec.

**Nota:**

*I computer che eseguono Windows Vista o versioni più recenti, oppure Windows Server 2008 o versioni più recenti, supportano IPsec.*

## Configurazione dei criteri predefiniti

Per filtrare il traffico, configurare i criteri predefiniti. I criteri predefiniti vengono applicati a ogni utente o gruppo che si connette alla stampante. Per un controllo maggiormente dettagliato su utenti o gruppi di utenti, configurare i criteri di gruppo.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Di base**.

2. Inserire un valore per ciascuna voce.

3. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

4. Fare clic su **OK**.

La stampante viene aggiornata.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Voci di impostazione di Criteri predefiniti” a pagina 135](#)

**Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise****Voci di impostazione di Criteri predefiniti****Criteri predefiniti**

<b>Elementi</b>	<b>Impostazioni e descrizione</b>
IPsec/Filtro IP	È possibile abilitare o disabilitare una funzione di IPsec/IP Filtering.

 **Controllo accesso**

Configurare un metodo di controllo per il traffico dei pacchetti IP.

<b>Elementi</b>	<b>Impostazioni e descrizione</b>
Consenti accesso	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IP configurati.
Rifiuta accesso	Selezionare questa opzione per respingere la ricezione dei pacchetti IP configurati.
IPsec	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IPsec.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### Versione IKE

Selezionare **IKEv1** o **IKEv2** per **Versione IKE**. Selezionare una delle voci a seconda del dispositivo collegato con la stampante.

#### IKEv1

Quando si seleziona **IKEv1** per la **Versione IKE** vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Metodo autenticazione	Per selezionare <b>Certificato</b> , occorre ottenere e importare preventivamente un certificato firmato CA.
Chiave precondivisa	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> per <b>Metodo autenticazione</b> , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

#### IKEv2

Quando si seleziona **IKEv2** per la **Versione IKE** vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi	Impostazioni e descrizione	
Locale	Metodo autenticazione	Per selezionare <b>Certificato</b> , occorre ottenere e importare preventivamente un certificato firmato CA.
	Tipo ID	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> come <b>Metodo autenticazione</b> , selezionare il tipo di ID per la stampante.
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID. Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere. <b>Nome distintivo:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20-0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=". <b>Indirizzo IP:</b> Immettere il formato IPv4 o IPv6. <b>FQDN:</b> Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A-Z, 0-9, "-" e il punto (.). <b>Indirizzo e-mail:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20-0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@". <b>ID chiave:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20-0x7E) a 1 byte.
	Chiave precondivisa	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> per <b>Metodo autenticazione</b> , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.



## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Elementi		Impostazioni e descrizione
Remoto	Metodo autenticazione	Per selezionare <b>Certificato</b> , occorre ottenere e importare preventivamente un certificato firmato CA.
	Tipo ID	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> come <b>Metodo autenticazione</b> , selezionare il tipo di ID per il dispositivo da autenticare.
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID. Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere. <b>Nome distintivo:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=". <b>Indirizzo IP:</b> Immettere il formato IPv4 o IPv6. <b>FQDN:</b> Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, 0–9, "-" e il punto (.). <b>Indirizzo e-mail:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@". <b>ID chiave:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.
	Chiave precondivisa	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> per <b>Metodo autenticazione</b> , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

### Incapsulazione

Se si seleziona **IPsec** per **Controllo accesso**, occorre configurare un modo di incapsulazione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Modo Trasporto	Se si utilizza la stampante soltanto sulla stessa LAN, selezionare questa opzione. I pacchetti IP di livello 4 o successivo sono crittografati.
Modo Tunnel	Se si utilizza la stampante nella rete con accesso a Internet come IPsec-VPN, selezionare questa opzione. L'intestazione e i dati dei pacchetti IP sono crittografati. <b>Indirizzo gateway remoto:</b> Se si seleziona <b>Modo Tunnel</b> per <b>Incapsulazione</b> , immettere un indirizzo gateway contenente da 1 a 39 caratteri.

### Protocollo sicurezza

Se si seleziona **IPsec** per **Controllo accesso**, selezionare un'opzione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
ESP	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati e per crittografare i dati.
AH	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati. Anche se la crittografia dei dati è proibita, è possibile utilizzare IPsec.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### ❑ Impostazioni algoritmo

Si consiglia di selezionare **Qualsiasi** per tutte le impostazioni, oppure di selezionare una voce diversa da **Qualsiasi** per ciascuna impostazione. Se si seleziona **Qualsiasi** per alcune impostazioni e si seleziona una voce diversa da **Qualsiasi** per altre impostazioni, il dispositivo potrebbe non essere in grado di comunicare in base all'altro dispositivo che si desidera autenticare.

Elementi		Impostazioni e descrizione
IKE	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per IKE. Le voci variano a seconda della versione di IKE.
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per IKE.
	Scambio chiave	Selezionare l'algoritmo di sostituzione chiave per IKE. Le voci variano a seconda della versione di IKE.
ESP	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per ESP. Ciò è disponibile quando come <b>Protocollo sicurezza</b> è impostato <b>ESP</b> .
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per ESP. Ciò è disponibile quando come <b>Protocollo sicurezza</b> è impostato <b>ESP</b> .
AH	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di crittografia per AH. Ciò è disponibile quando come <b>Protocollo sicurezza</b> è impostato <b>AH</b> .

### Informazioni correlate

➔ [“Configurazione dei criteri predefiniti” a pagina 134](#)

## Configurazione dei criteri di gruppo

I criteri di gruppo sono costituiti da una o più regole da applicare a utenti o gruppi di utenti. La stampante controlla i pacchetti IP che corrispondono ai criteri configurati. I pacchetti IP vengono autenticati dapprima in base ai criteri di gruppo, da 1 a 10, quindi in base ai criteri predefiniti.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete** > **IPsec/Filtro IP** > **Di base**.
2. Fare clic su una scheda numerata che si desidera configurare.
3. Inserire un valore per ciascuna voce.
4. Fare clic su **Avanti**.  
Viene visualizzato un messaggio di conferma.
5. Fare clic su **OK**.  
La stampante viene aggiornata.

### Informazioni correlate

➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)

➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

➔ “Voci di impostazione di Criteri gruppo” a pagina 139

### Voci di impostazione di Criteri gruppo

Elementi	Impostazioni e descrizione
Abilita criterio di gruppo	È possibile abilitare o disabilitare i criteri di gruppo.

#### Controllo accesso

Configurare un metodo di controllo per il traffico dei pacchetti IP.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Consenti accesso	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IP configurati.
Rifiuta accesso	Selezionare questa opzione per respingere la ricezione dei pacchetti IP configurati.
IPsec	Selezionare questa opzione per consentire la ricezione dei pacchetti IPsec.

#### Indirizzo locale(Stampante)

Selezionare un indirizzo IPv4 o IPv6 che corrisponda al proprio ambiente di rete. Se un indirizzo IP viene assegnato automaticamente, è possibile selezionare **Usa indirizzo IPv4 ottenuto automaticamente**.

**Nota:**

*Se un indirizzo IPv6 viene assegnato automaticamente, la connessione potrebbe risultare non disponibile. Configurare un indirizzo IPv6 statico.*

#### Indirizzo remoto(Host)

Immettere l'indirizzo IP di un dispositivo per controllarne l'accesso. L'indirizzo IP deve contenere un massimo di 43 caratteri. Se non viene immesso un indirizzo IP, vengono controllati tutti gli indirizzi.

**Nota:**

*Se un indirizzo IP viene assegnato automaticamente (ad esempio, tramite DHCP), la connessione potrebbe risultare non disponibile. Configurare un indirizzo IP statico.*

#### Metodo di scelta porta

Selezionare un metodo per specificare le porte.

Nome servizio

Se si seleziona **Nome servizio** per **Metodo di scelta porta**, selezionare un'opzione.

Protocollo trasporto

Se si seleziona **Numero porta** per **Metodo di scelta porta**, occorre configurare un modo di incapsulazione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Qualsiasi protocollo	Selezionare questa opzione per controllare tutti i tipi di protocollo.
TCP	Selezionare questa opzione per controllare i dati per unicast.
UDP	Selezionare questa opzione per controllare i dati per broadcast e multicast.
ICMPv4	Selezionare questa opzione per controllare il comando ping.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### Porta locale

Se si seleziona **Numero porta** per **Metodo di scelta porta** e se si seleziona **TCP** o **UDP** per **Protocollo trasporto**, inserire i numeri di porta per controllare la ricezione di pacchetti, separandoli con una virgola. È possibile immettere un massimo di 10 numeri di porta.

Esempio: 20,80,119,5220

Se non viene immesso un numero di porta, vengono controllate tutte le porte.

### Porta remota

Se si seleziona **Numero porta** per **Metodo di scelta porta** e se si seleziona **TCP** o **UDP** per **Protocollo trasporto**, inserire i numeri di porta per controllare l'invio di pacchetti, separandoli con una virgola. È possibile immettere un massimo di 10 numeri di porta.

Esempio: 25,80,143,5220

Se non viene immesso un numero di porta, vengono controllate tutte le porte.

### Versione IKE

Selezionare **IKEv1** o **IKEv2** per **Versione IKE**. Selezionare una delle voci a seconda del dispositivo collegato con la stampante.

### IKEv1

Quando si seleziona **IKEv1** per la **Versione IKE** vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi	Impostazioni e descrizione
Metodo autenticazione	Se si seleziona <b>IPsec</b> per <b>Controllo accesso</b> , selezionare un'opzione. Il certificato usato è comune con criteri predefiniti.
Chiave precondivisa	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> per <b>Metodo autenticazione</b> , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### ❑ IKEv2

Quando si seleziona **IKEv2** per la **Versione IKE** vengono visualizzati i seguenti elementi.

Elementi		Impostazioni e descrizione
Locale	Metodo autenticazione	Se si seleziona <b>IPsec</b> per <b>Controllo accesso</b> , selezionare un'opzione. Il certificato usato è comune con criteri predefiniti.
	Tipo ID	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> come <b>Metodo autenticazione</b> , selezionare il tipo di ID per la stampante.
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID. Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere. <b>Nome distintivo:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=". <b>Indirizzo IP:</b> Immettere il formato IPv4 o IPv6. <b>FQDN:</b> Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, 0–9, "-" e il punto (.). <b>Indirizzo e-mail:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@". <b>ID chiave:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.
	Chiave precondivisa	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> per <b>Metodo autenticazione</b> , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.
Remoto	Metodo autenticazione	Se si seleziona <b>IPsec</b> per <b>Controllo accesso</b> , selezionare un'opzione. Il certificato usato è comune con criteri predefiniti.
	Tipo ID	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> come <b>Metodo autenticazione</b> , selezionare il tipo di ID per il dispositivo da autenticare.
	ID	Inserire l'ID della stampante che corrisponde al tipo di ID. Non è possibile utilizzare "@", "#" e "=" come primo carattere. <b>Nome distintivo:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "=". <b>Indirizzo IP:</b> Immettere il formato IPv4 o IPv6. <b>FQDN:</b> Immettere una combinazione tra 1 e 255 caratteri utilizzando A–Z, 0–9, "-" e il punto (.). <b>Indirizzo e-mail:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. È necessario includere "@". <b>ID chiave:</b> Immettere da 1 a 255 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.
	Chiave precondivisa	Se si seleziona <b>Chiave precondivisa</b> per <b>Metodo autenticazione</b> , immettere una chiave pre-condivisa contenente da 1 a 127 caratteri.
	Chiave precondivisa già condivisa	Immettere la chiave configurata per conferma.

### Incapsulazione

Se si seleziona **IPsec** per **Controllo accesso**, occorre configurare un modo di incapsulazione.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Elementi	Impostazioni e descrizione
Modo Trasporto	Se si utilizza la stampante soltanto sulla stessa LAN, selezionare questa opzione. I pacchetti IP di livello 4 o successivo sono crittografati.
Modo Tunnel	Se si utilizza la stampante nella rete con accesso a Internet come IPsec-VPN, selezionare questa opzione. L'intestazione e i dati dei pacchetti IP sono crittografati.  <b>Indirizzo gateway remoto:</b> Se si seleziona <b>Modo Tunnel</b> per <b>Incapsulazione</b> , immettere un indirizzo gateway contenente da 1 a 39 caratteri.

### Protocollo sicurezza

Se si seleziona IPsec per **Controllo accesso**, selezionare un'opzione.

Elementi	Impostazioni e descrizione
ESP	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati e per crittografare i dati.
AH	Selezionare questa opzione per garantire l'integrità di un'autenticazione e dei dati. Anche se la crittografia dei dati è proibita, è possibile utilizzare IPsec.

### Impostazioni algoritmo

Si consiglia di selezionare **Qualsiasi** per tutte le impostazioni, oppure di selezionare una voce diversa da **Qualsiasi** per ciascuna impostazione. Se si seleziona **Qualsiasi** per alcune impostazioni e si seleziona una voce diversa da **Qualsiasi** per altre impostazioni, il dispositivo potrebbe non essere in grado di comunicare in base all'altro dispositivo che si desidera autenticare.

Elementi	Impostazioni e descrizione	
IKE	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per IKE. Le voci variano a seconda della versione di IKE.
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per IKE.
	Scambio chiave	Selezionare l'algoritmo di sostituzione chiave per IKE. Le voci variano a seconda della versione di IKE.
ESP	Crittografia	Selezionare l'algoritmo di crittografia per ESP. Ciò è disponibile quando come <b>Protocollo sicurezza</b> è impostato <b>ESP</b> .
	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di autenticazione per ESP. Ciò è disponibile quando come <b>Protocollo sicurezza</b> è impostato <b>ESP</b> .
AH	Autenticazione	Selezionare l'algoritmo di crittografia per AH. Ciò è disponibile quando come <b>Protocollo sicurezza</b> è impostato <b>AH</b> .

### Informazioni correlate

- ➔ [“Configurazione dei criteri di gruppo” a pagina 138](#)
- ➔ [“Combinazione di Indirizzo locale\(Stampante\) e Indirizzo remoto\(Host\) su Criteri gruppo” a pagina 143](#)
- ➔ [“Riferimenti del nome del servizio per i criteri del gruppo” a pagina 143](#)

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

## Combinazione di Indirizzo locale(Stampante) e Indirizzo remoto(Host) su Criteri gruppo

		Impostazione di Indirizzo locale(Stampante)		
		IPv4	IPv6* <sup>2</sup>	Ogni indirizzo* <sup>3</sup>
Impostazione di Indirizzo remoto(Host)	IPv4* <sup>1</sup>	✓	–	✓
	IPv6* <sup>1*2</sup>	–	✓	✓
	Vuoto	✓	✓	✓

\*1 : se viene selezionato **IPsec** per **Controllo accesso**, non è possibile specificare la lunghezza di un prefisso.

\*2 : se viene selezionato **IPsec** per **Controllo accesso**, è possibile selezionare un indirizzo locale di link (fe80::), ma il criterio di gruppo viene disattivato.

\*3 : eccetto indirizzo locale di link IPv6.

## Riferimenti del nome del servizio per i criteri del gruppo

**Nota:**

*I servizi non disponibili vengono visualizzati ma non possono essere selezionati.*

Nome del servizio	Tipo protocollo	Numero porta locale	Numero porta remota	Funzioni controllate
Qualsiasi	–	–	–	Tutti i servizi
ENPC	UDP	3289	Qualsiasi porta	Ricerca di una stampante da applicazioni quali Epson Device Admin e di un driver della stampante
SNMP	UDP	161	Qualsiasi porta	Acquisizione e configurazione di MIB da applicazioni quali Epson Device Admin e il driver della stampante
LPR	TCP	515	Qualsiasi porta	Inoltro dati LPR
RAW (Port9100)	TCP	9100	Qualsiasi porta	Inoltro dati RAW
IPP/IPPS	TCP	631	Qualsiasi porta	Inoltro dati di stampa IPP/IPPS
WSD	TCP	Qualsiasi porta	5357	Controllo WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Qualsiasi porta	Ricerca di una stampante da WSD
Dati FTP (Locale)	TCP	20	Qualsiasi porta	Server FTP (inoltro dati di stampa FTP)
Controllo FTP (Locale)	TCP	21	Qualsiasi porta	Server FTP (controllo stampa FTP)
Dati FTP (Remoto)	TCP	Qualsiasi porta	20	Client FTP (inoltro dati di scansione) Tuttavia, ciò può controllare solo un server FTP che utilizza un numero di porta remota 20.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Nome del servizio	Tipo protocollo	Numero porta locale	Numero porta remota	Funzioni controllate
Controllo FTP (Remoto)	TCP	Qualsiasi porta	21	Client FTP (controllo per l'inoltro di dati di scansione)
CIFS (Remoto)	TCP	Qualsiasi porta	445	Client CIFS (inoltro di dati di scansione a una cartella)
NetBIOS Name Service (Remoto)	UDP	Qualsiasi porta	137	Client CIFS (inoltro di dati di scansione a una cartella)
NetBIOS Datagram Service (Remoto)	UDP	Qualsiasi porta	138	
NetBIOS Session Service (Remoto)	TCP	Qualsiasi porta	139	
HTTP (Locale)	TCP	80	Qualsiasi porta	Server HTTP(S) (inoltro dati di Web Config e WSD)
HTTPS (Locale)	TCP	443	Qualsiasi porta	
HTTP (Remoto)	TCP	Qualsiasi porta	80	Client HTTP(S) (aggiornamento firmware e aggiornamento del certificato radice)
HTTPS (Remoto)	TCP	Qualsiasi porta	443	

## Esempi di configurazione di IPsec/Filtro IP

### Sola ricezione di pacchetti IPsec

Questo esempio è relativo alla sola configurazione di criteri predefiniti.

#### Criteri predefiniti:

- IPsec/Filtro IP: Abilita**
- Controllo accesso: IPsec**
- Metodo autenticazione: Chiave precondivisa**
- Chiave precondivisa:** Immettere fino a 127 caratteri.

#### Criteri gruppo:

Non configurare.

### Ricezione di dati di stampa e impostazioni della stampante

Questo esempio consente le comunicazioni di dati di stampa e la configurazione della stampante da servizi specificati.

#### Criteri predefiniti:

- IPsec/Filtro IP: Abilita**
- Controllo accesso: Rifiuta accesso**

#### Criteri gruppo:

- Abilita criterio di gruppo:** Selezionare la casella.
- Controllo accesso: Consenti accesso**



## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

- Indirizzo remoto(Host):** Indirizzo IP di un client
- Metodo di scelta porta: Nome servizio**
- Nome servizio:** Selezionare la casella di ENPC, SNMP, HTTP (Locale), HTTPS (Locale) e RAW (Port9100).

### Ricezione di accesso solo da un indirizzo IP specificato

In questo esempio si consente l'accesso alla stampante a un indirizzo IP specificato.

#### Criteri predefiniti:

- IPsec/Filtro IP: Abilita**
- Controllo accesso: Rifiuta accesso**

#### Criteri gruppo:

- Abilita criterio di gruppo:** Selezionare la casella.
- Controllo accesso: Consenti accesso**
- Indirizzo remoto(Host):** Indirizzo IP di un client di amministratore

#### Nota:

Indipendentemente dalla configurazione dei criteri, il client sarà in grado di accedere e configurare la stampante.

## Configurazione del certificato per IPsec/IP Filtering

Configurare il certificato client per IPsec/IP Filtering. Quando lo si imposta, è possibile utilizzare il certificato come metodo di autenticazione per IPsec/IP Filtering. Per configurare l'ente di certificazione, andare su **Certificato CA**.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Certificato client**.
2. Importare il certificato in **Certificato client**.

Se si è già importato un certificato pubblicato da un ente di certificazione, è possibile copiarlo e utilizzarlo in IPsec/IP Filtering. Per copiarlo, selezionare il certificato da **Copia da**, quindi fare clic su **Copia**.

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Ottenimento di un certificato firmato CA” a pagina 127](#)

---

## Connessione della stampante a una rete IEEE802.1X

### Configurazione di una rete IEEE 802.1X

Quando si imposta IEEE 802.1X alla stampante, è possibile utilizzarlo sulla rete collegata a un server RADIUS, a uno switch LAN con funzione di autenticazione o a un punto di accesso.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete > IEEE802.1X > Di base**.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

2. Inserire un valore per ciascuna voce.

Se si desidera utilizzare la stampante su una rete Wi-Fi, fare clic su **Configurazione connessione wireless** e selezionare o immettere un SSID.

**Nota:**

È possibile condividere le impostazioni tra Ethernet e Wi-Fi.

3. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

4. Fare clic su **OK**.

La stampante viene aggiornata.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Voci di impostazione di rete IEEE 802.1X” a pagina 146](#)
- ➔ [“Impossibile accedere alla stampante o allo scanner dopo la configurazione di IEEE 802.1X” a pagina 153](#)

## Voci di impostazione di rete IEEE 802.1X

Elementi	Impostazioni e descrizione	
IEEE802.1X (LAN cablata)	È possibile abilitare e disabilitare le impostazioni della pagina ( <b>IEEE802.1X &gt; Di base</b> ) per IEEE802.1X (LAN cablata).	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Viene visualizzato lo stato della connessione di IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Metodo di connessione	Viene visualizzato il metodo di connessione di una rete corrente.	
Tipo EAP	Selezionare un'opzione per un metodo di autenticazione tra la stampante e un server RADIUS.	
	EAP-TLS	Occorre ottenere e importare un certificato firmato CA.
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Occorre configurare una password.
PEAP/MSCHAPv2		
ID utente	Configurare un ID da utilizzare per l'autenticazione di un server RADIUS. Immettere da 1 a 128 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.	
Password	Configurare una password per autenticare la stampante. Immettere da 1 a 128 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte. Se si utilizza un server Windows come server RADIUS, è possibile immettere fino a 127 caratteri.	
Conferma password	Immettere la password configurata per conferma.	
ID server	È possibile configurare un ID server per effettuare l'autenticazione a un server RADIUS specificato. L'autenticatore verifica se un ID server è contenuto o meno nel campo subject/subjectAltName di un certificato server inviato da un server RADIUS. Immettere da 0 a 128 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.	

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Elementi	Impostazioni e descrizione	
Convalida certificato	È possibile impostare la convalida certificato indipendentemente dal metodo di autenticazione. Importare il certificato in <b>Certificato CA</b> .	
Nome anonimo	Se si seleziona <b>PEAP-TLS</b> , <b>EAP-TTLS</b> o <b>PEAP/MSCHAPv2</b> per <b>Tipo EAP</b> , è possibile configurare un nome anonimo al posto di un ID utente per la fase 1 di un'autenticazione PEAP.  Immettere da 0 a 128 caratteri ASCII (0x20–0x7E) a 1 byte.	
Livello di crittografia	È possibile selezionare una delle seguenti opzioni.	
	Alto	AES256/3DES
	Medio	AES256/3DES/AES128/RC4

### Informazioni correlate

➔ [“Configurazione di una rete IEEE 802.1X” a pagina 145](#)

## Configurazione di un certificato per IEEE 802.1X

Configurare il certificato client per IEEE802.1X. Quando lo si imposta, è possibile utilizzare **EAP-TLS** e **PEAP-TLS** come metodo di autenticazione di IEEE 802.1X. Per configurare il certificato dell'ente di certificazione, andare su **Certificato CA**.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete** > **IEEE802.1X** > **Certificato client**.
2. Immettere un certificato in **Certificato client**.

Se si è già importato un certificato pubblicato da un ente di certificazione, è possibile copiarlo e utilizzarlo in IEEE802.1X. Per copiarlo, selezionare il certificato da **Copia da**, quindi fare clic su **Copia**.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Configurazione di un Certificato firma CA” a pagina 127](#)

## Verifica dello stato della rete IEEE 802.1X

È possibile verificare lo stato della rete IEEE 802.1X stampando un foglio di stato rete. Per ulteriori informazioni sulla stampa di un foglio di stato rete, vedere la documentazione della stampante.

ID stato	Stato IEEE 802.1X
Disable	La funzione IEEE 802.1X è disabilitata.
EAP Success	L'autenticazione IEEE 802.1X è riuscita e la connessione di rete è disponibile.
Authenticating	L'autenticazione IEEE 802.1X non è stata completata.
Config Error	L'autenticazione non è riuscita; ID utente non impostato.

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

ID stato	Stato IEEE 802.1X
Client Certificate Error	L'autenticazione non è riuscita; il certificato client è scaduto.
Timeout Error	L'autenticazione non è riuscita; nessuna risposta dal server RADIUS e/o dall'autenticatore.
User ID Error	L'autenticazione non è riuscita; ID utente della stampante e/o protocollo del certificato errato.
Server ID Error	L'autenticazione non è riuscita; l'ID server del certificato server e l'ID server non corrispondono.
Server Certificate Error	L'autenticazione non è riuscita; si sono verificati i seguenti errori nel certificato server. <input type="checkbox"/> Il certificato server è scaduto. <input type="checkbox"/> La catena del certificato server non è corretta.
CA Certificate Error	L'autenticazione non è riuscita; si sono verificati i seguenti errori nel certificato CA. <input type="checkbox"/> Il certificato CA specificato è errato. <input type="checkbox"/> Il certificato CA corretto non è stato importato. <input type="checkbox"/> Il certificato CA è scaduto.
EAP Failure	L'autenticazione non è riuscita; si sono verificati i seguenti errori nelle impostazioni della stampante. <input type="checkbox"/> Se come <b>Tipo EAP</b> è impostato <b>EAP-TLS</b> o <b>PEAP-TLS</b> , il certificato client è errato o presenta determinati problemi. <input type="checkbox"/> Se come <b>Tipo EAP</b> è impostato <b>EAP-TTLS</b> o <b>PEAP/MSCHAPv2</b> , l'ID utente o la password non è corretto.

## Impostazioni S/MIME

### Configurazione delle impostazioni di base S/MIME

Configurare la crittografia delle e-mail e l'aggiunta della firma digitale a tali e-mail per ciascuna funzione in uso.

1. Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete > S/MIME > Di base**.
2. Impostare ciascuna voce.
3. Fare clic su **Avanti**.  
Viene visualizzato un messaggio di conferma.
4. Fare clic su **OK**.  
La stampante viene aggiornata.

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

- ➔ [“Voci di impostazione S/MIME” a pagina 149](#)
- ➔ [“Impossibile accedere alla stampante o allo scanner dopo la configurazione di IEEE 802.1X” a pagina 153](#)

## Voci di impostazione S/MIME

### Crittografia e-mail

- Per utilizzare la crittografia delle e-mail, è necessario importare un certificato di crittografia per ciascuna destinazione registrata nell'elenco dei contatti.

[“Importazione del certificato di crittografia nella destinazione e-mail” a pagina 150](#)

- Le e-mail non crittografate verranno inviate alle destinazioni che non dispongono di un certificato di crittografia importato.

Elementi		Impostazioni e descrizione
Scansione su e-mail		Configurare la crittografia delle email quando si utilizza Scansione su e-mail. Se si seleziona <b>Seleziona al runtime</b> , è possibile selezionare se crittografare o meno l'e-mail al momento dell'invio.
	Predefinito al runtime	Selezionare il valore predefinito della crittografia della posta quando la si invia.  Ciò è disponibile quando come <b>Scansione su e-mail</b> è impostato <b>Seleziona al runtime</b> .
Da casella a e-mail		Configurare la crittografia delle email quando si utilizza Da casella a e-mail. Se si seleziona <b>Seleziona al runtime</b> , è possibile selezionare se crittografare o meno l'e-mail al momento dell'invio.
	Predefinito al runtime	Selezionare il valore predefinito della crittografia della posta quando la si invia.  Ciò è disponibile quando come <b>Da casella a e-mail</b> è impostato <b>Seleziona al runtime</b> .
Algoritmo		Selezionare un algoritmo per la crittografia della posta.

### Firma digitale

Per utilizzare la funzione di firma S/MIME, è necessario configurare **Certificato client** della scheda **Sicurezza rete > S/MIME > Certificato client**.

[“Configurazione di un certificato per S/MIME” a pagina 150](#)

Elementi		Impostazioni e descrizione
Scansione su e-mail		Configurare l'allegato della firma digitale all'e-mail quando si utilizza Scansione su e-mail. Se si seleziona <b>Seleziona al runtime</b> , è possibile selezionare se aggiungere o meno la firma digitale all'e-mail al momento dell'invio.
	Predefinito al runtime	Selezionare il valore predefinito dell'allegato della firma digitale durante l'invio della posta.  Ciò è disponibile quando come <b>Scansione su e-mail</b> è impostato <b>Seleziona al runtime</b> .

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Elementi		Impostazioni e descrizione
Da casella a e-mail		Configurare l'allegato della firma digitale all'e-mail quando si utilizza Da casella a e-mail. Se si seleziona <b>Seleziona al runtime</b> , è possibile selezionare se aggiungere o meno la firma digitale all'e-mail al momento dell'invio.
	Predefinito al runtime	Selezionare il valore predefinito dell'allegato della firma digitale durante l'invio della posta. Ciò è disponibile quando come <b>Da casella a e-mail</b> è impostato <b>Seleziona al runtime</b> .
Algoritmo		Selezionare un algoritmo per la firma digitale.

## Configurazione di un certificato per S/MIME

Configurare il certificato del client per utilizzare la funzione di firma S/MIME.

- Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete > S/MIME > Certificato client**.
- Specificare un certificato da utilizzare in **Certificato client**.
  - Certificato firma personale  
Un certificato autofirmato è stato generato dalla stampante, è possibile selezionare quello.
  - Certificato firma CA  
Se si ottiene e si importa preventivamente un certificato firmato CA, è possibile specificare questa opzione.
- Fare clic su **Avanti**.  
Viene visualizzato un messaggio di conferma.
- Fare clic su **OK**.  
La stampante viene aggiornata.

## Importazione del certificato di crittografia nella destinazione e-mail

Per utilizzare la crittografia delle e-mail, è necessario importare il certificato di crittografia per ciascuna destinazione registrata nell'elenco dei contatti.

Questa sezione illustra la procedure importare il certificato di crittografia per ciascuna destinazione registrata nell'elenco dei contatti.

- Accedere a Web Config e selezionare la scheda **Scansione/Copia > Contatti**.
- Selezionare il numero di destinazione per cui si vuole importare il certificato di crittografia, quindi fare clic su **Modifica**.
- Importare il certificato di crittografia nella destinazione per **Certificato di crittografia** o **Modifica certificato di crittografia**.
- Fare clic su **Applica**.  
Quando viene importato un certificato di crittografia, un'icona della chiave viene visualizzata nella, lista contatti.

**Nota:**

È possibile verificare le informazioni di certificato per **Stato certificato di crittografia** selezionando il numero di destinazione in cui è stato importato il certificato di crittografia e facendo clic su **Modifica**.

---

## Risoluzione dei problemi per la sicurezza avanzata

### Ripristino delle impostazioni di sicurezza

Se si stabilisce un ambiente dalla sicurezza elevata come IPsec/IP Filtering o IEEE802.1X, si potrebbe non essere in grado di comunicare con i dispositivi a causa di impostazioni errate o di problemi con il dispositivo o server. In questo caso, ripristinare le impostazioni di sicurezza al fine di effettuare nuovamente le impostazioni del dispositivo o consentirne un utilizzo temporaneo.

### Disattivazione della funzione di sicurezza dal pannello di controllo

È possibile disabilitare IPsec/IP Filtering o IEEE 802.1X dal pannello di controllo della stampante.

1. Selezionare **Menu > Impostazioni generali > Impostazioni di rete**.
2. Selezionare **Avanzate**.
3. Selezionare una tra le seguenti voci che si desidera disattivare.
  - Disabilita IPsec/ Filtro IP**
  - Disabilita IEEE802.1X**
4. Selezionare **Proc.** sulla schermata di conferma.
5. Quando viene visualizzato un messaggio di completamento, selezionare **Chiudi**.  
Se non si seleziona **Chiudi**, la schermata si chiude automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

## Problemi utilizzando le funzioni di sicurezza di rete

### Chiave pre-condivisa dimenticata

#### Ri-configurare una chiave pre-condivisa.

Per modificare la chiave, accedere a Web Config e selezionare la scheda **Sicurezza rete > IPsec/Filtro IP > Di base > Criteri predefiniti** o **Criteri gruppo**.

Quando si modifica la chiave pre-condivisa, configurarla per i computer.

#### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)

## Impossibile utilizzare la comunicazione IPsec

**Specificare l'algoritmo che la stampante o il computer non supporta.**

La stampante supporta i seguenti algoritmi. Verificare le impostazioni del computer.

Metodo sicurezza	Algoritmi
Algoritmo di crittografia IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Algoritmo di autenticazione IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmo di sostituzione chiave IKE	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
Algoritmo di crittografia ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritmo di autenticazione ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmo di autenticazione AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* Disponibile solo per IKEv2

### Informazioni correlate

➔ [“Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering” a pagina 134](#)

## Impossibile comunicare istantaneamente

**L'indirizzo IP della stampante è stato modificato o non può essere utilizzato.**

Quando l'indirizzo IP registrato all'indirizzo locale su Criteri gruppo è stato modificato o non può essere utilizzato, non è possibile eseguire la comunicazione IPsec. Disabilitare IPsec utilizzando il pannello di controllo della stampante.

Se il server DHCP non è aggiornato, se è stato effettuato un riavvio o se l'indirizzo IPv6 è scaduto o non è stato ottenuto, l'indirizzo IP registrato per Web Config della stampante (scheda **Sicurezza rete** > **IPsec/Filtro IP** > **Di base** > **Criteri gruppo** > **Indirizzo locale(Stampante)**) potrebbe non essere trovato.

Utilizzare un indirizzo IP statico.

**L'indirizzo IP del computer è stato modificato o non può essere utilizzato.**

Quando l'indirizzo IP registrato all'indirizzo remoto su Criteri gruppo è stato modificato o non può essere utilizzato, non è possibile eseguire la comunicazione IPsec.

Disabilitare IPsec utilizzando il pannello di controllo della stampante.

Se il server DHCP non è aggiornato, se è stato effettuato un riavvio o se l'indirizzo IPv6 è scaduto o non è stato ottenuto, l'indirizzo IP registrato per Web Config della stampante (scheda **Sicurezza rete** > **IPsec/Filtro IP** > **Di base** > **Criteri gruppo** > **Indirizzo remoto(Host)**) potrebbe non essere trovato.

Utilizzare un indirizzo IP statico.



## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

### Informazioni correlate

- ➔ [“Accesso a Web Config” a pagina 26](#)
- ➔ [“Accedere alla stampante tramite Web Config” a pagina 82](#)
- ➔ [“Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering” a pagina 134](#)

## Impossibile creare la porta di stampa Secure IPP

### Per la comunicazione SSL/TLS, non è stato specificato il certificato corretto come certificato server.

Se il certificato specificato non è corretto, la creazione di una porta può non riuscire. Assicurarsi di utilizzare il certificato corretto.

### Nel computer che accede alla stampante non è stato importato un certificato CA.

Se non è stato importato un certificato CA nel computer, la creazione di una porta può non riuscire. Assicurarsi di importare un certificato CA.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering” a pagina 134](#)

## Impossibile connettersi dopo la configurazione di IPsec/IP Filtering

### Le impostazioni di IPsec/IP Filtering non sono corrette.

Disabilitare IPsec/IP Filtering dal pannello di controllo della stampante. Collegare la stampante al computer ed effettuare di nuovo le impostazioni IPsec/IP Filtering.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Comunicazione crittografata tramite IPsec/IP Filtering” a pagina 134](#)

## Impossibile accedere alla stampante o allo scanner dopo la configurazione di IEEE 802.1X

### Le impostazioni di IEEE 802.1X non sono corrette.

Disabilitare IEEE 802.1X e il modo Wi-Fi dal pannello di controllo della stampante. Collegare la stampante e un computer, quindi configurare nuovamente IEEE 802.1X.

### Informazioni correlate

- ➔ [“Configurazione di una rete IEEE 802.1X” a pagina 145](#)

## Problema con l'uso di un certificato digitale

### Impossibile importare un Certificato firma CA

#### Il Certificato firma CA e le informazioni sulla CSR non corrispondono.

Se il Certificato firma CA e la richiesta CSR non presentano le stesse informazioni, la richiesta CSR non può essere importata. Verificare quanto segue:

- Si sta provando a importare il certificato su un dispositivo che non presenta le stesse informazioni?  
Verificare le informazioni della richiesta CSR, quindi importare il certificato su un dispositivo che presenti le stesse informazioni.
- È stata sovrascritta la richiesta CSR salvata nella stampante dopo l'invio della richiesta CSR a un ente di certificazione?  
Ottenere un nuovo certificato firmato CA con la richiesta CSR.

#### Il Certificato firma CA ha dimensioni maggiori di 5 KB.

Non è possibile importare un Certificato firma CA superiore a 5 KB.

#### La password per l'importazione del certificato non è corretta.

Immettere la password corretta. Se la password è stata dimenticata, non è possibile importare il certificato. Ottenere di nuovo un Certificato firma CA.

#### Informazioni correlate

➔ [“Importazione di un certificato firmato CA” a pagina 128](#)

### Impossibile aggiornare un certificato auto-firmato

#### Il Nome comune non è stato immesso.

Il **Nome comune** deve venire immesso.

#### Sono stati inseriti dei caratteri non supportati per Nome comune.

Immettere tra 1 e 128 caratteri in formato IPv4, IPv6, nome host o FQDN in ASCII (0x20–0x7E).

#### Nel nome comune è stato incluso uno spazio o una virgola.

Se è stata immessa una virgola, il **Nome comune** risulta diviso in tale punto. Se viene immesso solo uno spazio prima o dopo una virgola, si verificherà un errore.

#### Informazioni correlate

➔ [“Aggiornamento di un Certificato firma personale” a pagina 131](#)

## Impossibile creare una richiesta CSR

### Il Nome comune non è stato immesso.

Il **Nome comune** deve venire immesso.

### Sono stati inseriti dei caratteri non supportati per Nome comune, Organizzazione, Unità organizzativa, Località e Stato/Provincia.

Immettere caratteri in formato IPv4, IPv6, nome host o FQDN in ASCII (0x20–0x7E).

### È stato incluso uno spazio o una virgola in Nome comune.

Se è stata immessa una virgola, il **Nome comune** risulta diviso in tale punto. Se viene immesso solo uno spazio prima o dopo una virgola, si verificherà un errore.

### Informazioni correlate

➔ [“Ottenimento di un certificato firmato CA” a pagina 127](#)

## Visualizzazione di avvertenza relativa a un certificato digitale

Messaggi	Causa/Operazione da eseguire
Inserire un certificato server.	<p><b>Causa:</b> Non è stato selezionato un file da importare.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b> Selezionare un file e fare clic su <b>Importa</b>.</p>
Certificato CA 1 non inserito.	<p><b>Causa:</b> Il certificato CA 1 non viene immesso e risulta immesso solo il certificato CA 2.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b> Importare innanzitutto il certificato CA 1.</p>
Il valore seguente non è valido.	<p><b>Causa:</b> Caratteri non supportati sono presenti nel percorso del file e/o nella password.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b> Assicurarsi che nelle voci siano immessi i caratteri corretti.</p>
Data e ora non valide.	<p><b>Causa:</b> La data e l'ora della stampante non sono state impostate.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b> Impostare data e ora utilizzando Web Config, EpsonNet Config o il pannello di controllo della stampante.</p>
Password non valida.	<p><b>Causa:</b> La password impostata per il certificato CA e la password immessa non corrispondono.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b> Immettere la password corretta.</p>

## Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise

Messaggi	Causa/Operazione da eseguire
File non valido.	<p><b>Causa:</b></p> <p>Si sta importando un file di certificato in formato X509.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b></p> <p>Assicurarsi di selezionare il certificato corretto inviato da un ente di certificazione fidato.</p>
	<p><b>Causa:</b></p> <p>Il file importato è di dimensioni eccessive. Le dimensioni massime del file sono di 5 KB.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b></p> <p>Se è stato selezionato il file corretto, il certificato potrebbe essere danneggiato o manipolato.</p>
	<p><b>Causa:</b></p> <p>La catena contenuta nel certificato non è valida.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b></p> <p>Per ulteriori informazioni sul certificato, vedere il sito Web dell'ente di certificazione.</p>
Impossibile usare i certificati server che includono oltre 3 certificati CA.	<p><b>Causa:</b></p> <p>Il file di certificato in formato PKCS#12 contiene più di 3 certificati CA.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b></p> <p>Importare ciascun certificato durante la conversione dal formato PKCS#12 al formato PEM oppure importare un file di certificato in formato PKCS#12 che contenga massimo 2 certificati CA.</p>
Certificato scaduto. Controllare la validità del certificato o controllare data e ora sulla stampante.	<p><b>Causa:</b></p> <p>Il certificato è scaduto.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Se il certificato è scaduto, ottenere e importare un nuovo certificato.</li> <li><input type="checkbox"/> Se il certificato non è scaduto, assicurarsi che la data e l'ora della stampante siano impostate correttamente.</li> </ul>
Chiave privata obbligatoria.	<p><b>Causa:</b></p> <p>Non risulta abbinata una chiave privata al certificato.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Se il certificato è in formato PEM/DER e viene ottenuto da una richiesta CSR tramite computer, specificare il file della chiave privata.</li> <li><input type="checkbox"/> Se il certificato è in formato PKCS#12 e viene ottenuto da una richiesta CSR tramite computer, creare un file che contenga la chiave privata.</li> </ul>
	<p><b>Causa:</b></p> <p>Il certificato PEM/DER ottenuto da una richiesta CSR è stato reimportato tramite Web Config.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b></p> <p>Se il certificato è in formato PEM/DER e viene ottenuto da una richiesta CSR tramite Web Config, è possibile importarlo una sola volta.</p>

**Impostazioni di sicurezza avanzate per Enterprise**

Messaggi	Causa/Operazione da eseguire
Configurazione non riuscita.	<p><b>Causa:</b> Impossibile terminare la configurazione poiché la comunicazione tra la stampante e il computer non è riuscita o il file non può essere letto a causa di alcuni errori.</p> <p><b>Operazione da eseguire:</b> Dopo aver verificato il file specificato e la comunicazione, importare di nuovo il file.</p>

**Informazioni correlate**

➔ [“Certificazione digitale” a pagina 126](#)

**Eliminazione erronea di un certificato firmato CA****Non esiste alcun file di backup per il certificato firmato CA.**

Se si dispone di un file di backup, importare di nuovo il certificato.

Se si ottiene un certificato tramite una richiesta CSR creata da Web Config, non è possibile importare di nuovo un certificato eliminato. Creare una richiesta CSR e ottenere un nuovo certificato.

**Informazioni correlate**

➔ [“Eliminazione di un certificato firmato CA” a pagina 130](#)

➔ [“Importazione di un certificato firmato CA” a pagina 128](#)