# **RISO Printer Driver**

# GUIDA OPERATIVA per Serie CV3



Il presente documento è stato redatto per essere utilizzato dalla RISO, dai suoi rivenditori autorizzati e dagli acquirenti delle apparecchiature in esso descritte. Anche se è stato fatto molto sforzo per assicurare la precisione delle informazioni contenute nel documento, la RISO, i rivenditori autorizzati e gli impiegati non possono essere ritenuti responsabili di eventuali imprecisioni.

### TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

È attualmente in corso lo sviluppo delle schermate utilizzate in questo manuale. Per questo motivo esse potrebbero essere differenti dalle schermate effettive.

La riproduzione o duplicazione del presente manuale o di qualunque sua parte senza autorizzazione è severamente vietata.

Anche se è stato fatto molto sforzo per fare in modo che il contenuto di questo manuale sia privo di errori, Vi preghiamo di notificarci eventuali errori o altri punti che ritenete debbano essere sottoposti all'attenzione della Compagnia.

Copyright © 2022 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows e Windows Vista sono marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti ed in altri paesi.
- I nomi dei prodotti e delle Compagnie citati in questo manuale sono marchi (registrati) delle rispettive compagnie.
- Le schermate ed il relativo contenuto illustrati nel presente manuale possono risultare diversi da quelli del prodotto.
- Le schermate ed i messaggi che appaiono nel corso delle varie procedure possono differire in base al tipo di computer e di applicazione.

# Prefazione

Benvenuti nel campo della stampa da PC ad alta velocità presentato dalle stampanti RISO tramite i driver RISO Printer Driver.

Le stampanti RISO, che sono progettate per funzionare come una stampante GDI ad alta velocità, permettono di stampare molto rapidamente vari documenti creati su piattaforme di sistema computer diverse, solo se un driver RISO Printer Driver appropriato è installato sul computer utilizzato.

La stampante GDI utilizza i dati di immagine bitmap sviluppati sulla schermata del monitor del PC come sorgente dei dati di stampa, permettendo di stampare la stessa immagine identica a quella visualizzata sulla schermata del monitor del PC. Inoltre non sono necessari alcuni font stampante per la stampa dei documenti, eliminando quindi le limitazioni all'uso dei font quando si crea un documento sul PC.

### Informazioni sui Simboli di Guida

I seguenti simboli di guida sono assegnati alle descrizioni che aiutano l'utilizzatore ad evitare problemi imprevisti e ad ottenere prestazioni ottimali da questo prodotto.

### • IMPORTANTE!

Fornisce suggerimenti importanti per un funzionamento senza problemi.

• NOTA Fornisce consigli per un uso più efficace del prodotto.

# Procedura prima della stampa

La prima volta che si utilizza la stampante, eseguire la seguente procedura di installazione.

Dopo l'installazione, eseguire la procedura operativa di base, al termine della quale sarà possibile stampare i propri documenti.



### Sistemi operativi supportati

Questo driver stampante supporta i seguenti sistemi operativi: Windows Vista<sup>®</sup> (32 bit/64 bit)/Windows<sup>®</sup> 7 (32 bit/64 bit)/ Windows<sup>®</sup> 8 (32 bit/64 bit)\*/Windows<sup>®</sup> 8.1 (32 bit/64 bit)\*/ Windows<sup>®</sup> 10 (32 bit/64 bit)\*/Windows<sup>®</sup> 11 (64 bit)\*

\* Compatibile solo con app desktop



### 2. Impostazione

### 3. Stampa

Richiamare i dati da stampare sul computer, selezionare il driver stampante (o il driver stampante per unità flash USB) e definire le impostazioni di stampa.

Per stampare da un'unità flash USB, collegare l'unità flash USB al computer. Aprire la finestra di dialogo [Stampa] sul PC e fare clic su [OK]. I dati vengono trasmessi alla stampante o memorizzati nell'unità flash USB.

# 4. Completamento della stampa

Dopo aver ricevuto i dati, la stampante crea la matrice e stampa i dati.

Per stampare da un'unità flash USB, collegare l'unità flash USB alla stampante.

### Metodi di collegamento e tipi di driver stampante

I tipi di driver stampante sono i seguenti:

- Driver stampante
- Driver stampante per unità flash USB

Scegliere il driver stampante da installare in funzione dell'ambiente utilizzato.

### Se collegata tramite cavo

Nel seguente ambiente va utilizzato il driver stampante ordinario.

### • Per il collegamento tramite cavo USB Pagina 9



### Se non collegata tramite cavo Pagina 14

Salvare i dati sull'unità flash USB utilizzando il driver stampante per unità flash USB. Collegare l'unità flash USB alla stampante per stampare i dati.



**NOTA** I dati possono essere stampati utilizzando l'unità flash USB anche in un ambiente in cui la stampante ed il computer sono collegati tramite cavo.

# Indice

Pre	efazione	2
Pro	ocedura prima della stampa	3
Me	etodi di collegamento e tipi di driver stampante	5
Ind	lice	6

### Installazione del driver stampante

■ Coll	egamento USB	9
	Installazione del driver stampante	
■ Usc	ita unità flash USB	14
	L'unità flash USB Installazione del driver stampante per	14
	unità flash USB Creazione di una cartella	14 20
	Stampa di una pagina di prova	21
Uso del driver	stampante	
■ Carr	biamento della configurazione de	l driver

Cambiamento della configurazione del driv	er
stampante	24
Invio e stampa dei dati	27
Impostazione delle condizioni di stampa	31
Scheda [Base]	31
Scheda [Layout]	34
Scheda [Immagine]	36
Scheda [Avanzate]	39
Scheda [Opzione]	41
Scheda [Informaz.]	42
Disinstallare il driver stampante	
Disinstallare il driver stampante	44
Installazione / disinstallazione manuale il driver stam	oante
Per Windows Vista	48
Installazione manuale	48
Nel caso del collegamento tramite cavo USB	48
Nel caso di uscita unità flash USB	50
Disinstallazione manuale	51

Per Windows 7	52
Installazione manuale	52
Nel caso del collegamento tramite cavo USB	52
Nel caso di uscita unità flash USB	53
Disinstallazione manuale	55
Per Windows 8/Windows 8.1	56
Installazione manuale	56
Nel caso del collegamento tramite cavo USB	56
Nel caso di uscita unità flash USB	57
Disinstallazione manuale	59
Per Windows 10/Windows 11	60
Installazione manuale	60
Nel caso del collegamento tramite cavo USB	60
Nel caso di uscita unità flash USB	61
Disinstallazione manuale	63
Appendice	
Indicazioni per la ricerca dei guasti	65

ndicazioni per la ricerca dei guasti	65
Messaggio di errore sul monitor del PC	65
Problemi operativi	66

# Installazione del driver stampante

Qui di seguito è descritto come procedere all'installazione del driver stampante mediante il programma d'installazione.

Collegamento USB	. 9
Installazione del driver stampante	. 9
Uscita unità flash USB	14
L'unità flash USB	14
Installazione del driver stampante per	
unità flash USB	14
Creazione di una cartella	20
Stampa di una pagina di prova	21

# Collegamento USB

### Installazione del driver stampante

In questa parte del manuale viene descritto come installare il driver stampante per le versioni di Windows che supportano l'installazione Plug&Play quando il computer e la stampante RISO sono collegati con un cavo USB. (Per la procedura di installazione manuale, vedere a pagina 47.)

### **IMPORTANTE!**

- Per installare il programma del driver stampante sul computer, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- Questo driver stampante non supporta i sistemi operativi server o la condivisione di stampanti.
- Utilizzare un cavo USB disponibile in commercio (2 m o meno).

Per aggiornare il driver stampante, modificare i collegamenti dei cavi o reinstallare un driver stampante della stessa serie, è necessario procedere all'eliminazione del package driver. Prima della nuova installazione, disinstallare manualmente il driver stampante installato. "Disinstallazione manuale" (Pagina 47)

### 0

### Assicurarsi che la stampante sia spenta e che non sia collegata al computer tramite cavo USB.

### **IMPORTANTE!**

Giunti ad un certo punto della procedura d'installazione (punto 6/7), si dovrà collegare il cavo USB ed accendere la stampante.



### Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nell'unità CD-ROM del computer.

Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file [Setup(.exe)] nella cartella riportata sotto.

#### Per Windows (32 bit):

(CD-ROM):Cartella [Windows 32-bit]

### Per Windows (64 bit):

(CD-ROM):Cartella [Windows 64-bit]

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su [Sì] o [Consenti] (per Windows Vista).



### 5

## Selezionare il nome della stampante appena collegata e fare clic su [Avanti].

🔞 Selezione driver stampante		x
	Selezionare dall'elenco seguente il driver corrispondente alla stampante.  RISO CV-3 Series	Δ
	Indietro Avanti Annulla	

6

à

### Fare clic su [Installa].

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Installare anche la Guida per l'utente (PDF)], verrà installata anche la Guida per l'utente (PDF).

ronto per installazione			
	Pronto per installare	il driver della stampante.	
	Modello:	RISO CV 3 Series	
	✓ Installare anche la Per continuare l'insta	a Guida per l'utente (PDF) Ilazione, fare clic su [Installa].	
		Indietro Installa	Annulla

**NOTA** Se si apre la finestra di dialogo [Sicurezza di Windows], proseguire con l'installazione.

Si apre la finestra di dialogo [Impostazione porta USB].



### Fare clic su [OK].





### Accendere la stampante RISO.



### Collegare il computer alla stampante RISO con un cavo USB (Hi-2 m o meno).





# Aprire la cartella stampanti e controllare che sia stata aggiunta la stampante collegata.

### Per Windows Vista:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] ed aprire la cartella [Stampanti].

### Per Windows 7:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] ed aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 10:

Fare clic sull'icona [Start]-[Sistema Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 11:

Fare clic sull'icona [Start]-[Strumenti di Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].

### 11

### Fare clic su [Mostra il contenuto del file "ReadMe".].

Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.

🔃 Installazione completata	
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Riavviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso dei driver. Mostra il contenuto dei file "ReadMe". Riavvia il PC.

### 12

### Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavvia il PC.], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].

Installazione completata		×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Riavviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver. Mostra il contenuto del file "ReadMe".	
	Fine	

### 13

### Aprire la Cartella Stampanti.

### Per Windows Vista:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] ed aprire la cartella [Stampanti].

### Per Windows 7:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] ed aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

### Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

### Per Windows 10:

Fare clic sull'icona [Start]-[Sistema Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].

### Per Windows 11:

Fare clic sull'icona [Start]-[Strumenti di Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].



### Aprire le proprietà della stampante per la quale è stato installato il driver stampante.

Fare clic con il pulsante destro sull'icona della stampante, e selezionare [Proprietà stampante] nel menu visualizzato.



Fare clic su [Stampa pagina di prova].

16

All'apparizione del messaggio, attendere qualche secondo e fare clic su [Chiudi].

17

Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver] dall'unità CD-ROM del computer.

### **IMPORTANTE!**

Tenere a portata di mano il CD-ROM estratto.

L'installazione del driver stampante è ora completata.

# I Uscita unità flash USB

### L'unità flash USB

- Utilizzare l'unità flash USB compatibile con la classe Mass Storage. A seconda del tipo di unità flash USB, il driver stampante potrebbe non funzionare correttamente.
- Quando si inserisce o si estrae l'unità flash USB, procedere lentamente e nel modo corretto.
- I dati salvati su un'unità flash non possono essere garantiti se l'unità flash USB è danneggiata in seguito a disastri naturali o emergenze. Si raccomanda di conservare una copia dei dati importanti sul computer con il quale sono stati creati.

### Installazione del driver stampante per unità flash USB

In questa parte del manuale viene descritto come installare il driver stampante per unità flash USB quando si stampa utilizzando l'unità flash USB. (Per la procedura di installazione manuale, vedere a pagina 47.)

### **IMPORTANTE!**

- Per installare il programma del driver stampante sul computer, è necessario disporre dei privilegi di amministratore.
- Questo driver stampante non supporta i sistemi operativi server o la condivisione di stampanti.



# Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nell'unità CD-ROM del computer.

Si avvia automaticamente il programma di installazione. Se il programma di installazione non si avvia, fare doppio clic sul file [Setup(.exe)] nella cartella riportata sotto.

### Per Windows (32 bit):

(CD-ROM):Cartella [Windows 32-bit] Per Windows (64 bit):

(CD-ROM):Cartella [Windows 64-bit]

NOTA Se appare la finestra di dialogo [Controllo account utente], fare clic su [Sì] o [Consenti] (per Windows Vista).





8

### Fare clic su [Avanti].

È inoltre possibile modificare il nome della stampante.

NOTA In caso di modifica del nome della stampante, raccomandiamo di lasciare "USB flash".

🕅 Nome stampante	
	Immettere il nome della stampante. (fino a 31 caratteri) Nome stampante: RISO CV 3 Series(USB flash)
	Indietro Avanti Annulla



### Fare clic su [Installa].

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Installare anche la Guida per l'utente (PDF)], verrà installata anche la Guida per l'utente (PDF).

Mp i ronto per instanazione		
	Pronto per installare il dr	iver della stampante.
	Nome stamp.:	RISO CV 3 Series(USB flash)
	Porta:	"Uscita a unità flash USB" - porta dedicata
	Modello:	RISO CV 3 Series(USB flash)
	🔽 Installare anche la Gu	uida per l'utente (PDF)
	Per continuare l'installazi	ione, fare clic su [Installa].
		Indietro Installa Annulla

NOTA Quando appare la finestra di dialogo [Sicurezza di Windows], proseguire con l'installazione.

10

### Quando appare il messaggio seguente, fare clic su [OK].



NOTA Per la stampa di una pagina di prova con l'unità flash USB, consultare le parti intitolate "Creazione di una cartella" e "Stampa di una pagina di prova".

11

### Fare clic su [Mostra il contenuto del file "ReadMe".].

Si aprirà il file Leggimi. Leggere attentamente tutte le istruzioni e le note in esso contenute.

👔 Installazione completata		×
	Instalazione di RISO Printer Driver completata. Ravviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso del driver.	
	<u></u>	

### 12

(i) I

### Fare clic su [Fine].

Ricordare di riavviare il computer prima di utilizzare il driver stampante. Se è stata selezionata l'opzione [Riavvia il PC.], il computer si arresterà e si riavvierà dopo che è stato fatto clic sul pulsante [Fine].

nstallazione completata		×
	Installazione di RISO Printer Driver completata. Riavviare il PC prima dell'uso. Prima di usare RISO Printer Driver, leggere il file "ReadMe". Contiene informazioni importanti sull'uso dei driver. Mostra il contenuto dei file "ReadMe".	
	Fine	

### 13

# Togliere quindi il CD-ROM [RISO Printer Driver] dall'unità CD-ROM del computer.

### **IMPORTANTE!**

Tenere a portata di mano il CD-ROM estratto.

L'installazione del driver stampante è ora completata. Creare una cartella dedicata nell'unità flash USB. (Pagina 20)

### Creazione di una cartella

Qui di seguito è descritta la procedura da seguire per creare una cartella dedicata nell'unità flash USB.

#### **IMPORTANTE!**

Quando si stampa utilizzando l'unità flash USB è necessario creare una cartella dedicata nell'unità flash USB. La stampa da un'unità flash USB per la quale non sia stata creata una cartella dedicata è disabilitata.

NOTA Oltre che mediante la procedura descritta di seguito, è possibile creare una cartella dedicata collegando l'unità flash USB alla stampante.



#### Procedere quindi alla stampa di una pagina di prova.

### Stampa di una pagina di prova

In questa parte del manuale sono descritte le procedure per la stampa di una pagina di prova utilizzando il driver stampante per unità flash USB.

#### **IMPORTANTE!**

Utilizzare l'unità flash USB per la quale è stata creata in precedenza una cartella dedicata (Pagina 20).



### Aprire la Cartella Stampanti.

#### Per Windows Vista:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] ed aprire la cartella [Stampanti].

#### Per Windows 7:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] ed aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 10:

Fare clic sull'icona [Start]-[Sistema Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 11:

Fare clic sull'icona [Start]-[Strumenti di Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].



# Aprire le proprietà della stampante per la quale è stato installato il driver stampante per unità flash USB.

Fare clic con il pulsante destro sull'icona della stampante (flash USB), e selezionare [Proprietà stampante] o [Proprietà] (per Windows Vista) nel menu visualizzato.



### Fare clic su [Stampa pagina di prova].

### 4

## All'apparizione del messaggio, attendere qualche secondo e fare clic su [Chiudi].

I dati della pagina di prova vengono salvati sull'unità flash USB.



### Assicurarsi che la macchina sia accesa.

Osservare il pannello di comando.

- NOTA Quando la macchina è spenta, sia il display che il tasto 🖗 sono spenti. Accendere la macchina.
  - Se è acceso il tasto , la macchina si trova nel modo di risparmio energia.
     Premere il tasto per annullare il modo di risparmio energia.



5

### Controllare la carta da stampa.

Assicurarsi che sia stata caricata la carta A4.

7

# Collegare allo slot USB il drive flash USB contenente i dati dell'originale da stampare.

Quando la stampante sta ricevento i dati, l'indicatore 💻 lampeggia. Quando la ricezione dei dati è terminata, la stampante avvia automaticamente la stampa.

Dopo la creazione della matrice, i dati nell'unità flash USB saranno cancellati automaticamente.



Importante!:

 Durante l'elaborazione dei dati, non rimuovere il drive flash USB. I dati andranno altrimenti persi e l'USB avrà problemi di funzionamento.

# Uso del driver stampante

Cambiamento della configurazione del driver stampante	24
Invio e stampa dei dati	27
Impostazione delle condizioni	
di stampa	31
Scheda [Base]	31
Scheda [Layout]	34
Scheda [Immagine]	36
Scheda [Avanzate]	39
Scheda [Opzione]	41
Scheda [Informaz.]	42

# Cambiamento della configurazione del driver stampante

Per poter personalizzare l'uso, registrare i dispositivi opzionali ed i formati carta personalizzati utilizzati più di frequente. Se non si modifica la configurazione del driver stampante, non sarà possibile selezionare l'opzione corrispondente quando si specificano le condizioni di stampa del lavoro di stampa.

**NOTA** Le catture di schermo del driver stampante illustrate sono tratte dal Driver stampante. (Non dal driver stampante per unità flash USB)



### Aprire la Cartella Stampanti.

### Per Windows Vista:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] ed aprire la cartella [Stampanti].

#### Per Windows 7:

Fare clic sull'icona [Start]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] ed aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

### Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti], e quindi aprire la cartella [Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 10:

Fare clic sull'icona [Start]-[Sistema Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].

#### Per Windows 11:

Fare clic sull'icona [Start]-[Strumenti di Windows]-[Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti].

2

### Aprire la scheda [Ambiente] della finestra di dialogo [Proprietà]

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante RISO corrispondente nella cartella Stampanti e selezionare [Proprietà stampante] o [Proprietà] (per Windows Vista) nel menu visualizzato. Quindi fare clic su [Ambiente] nella finestra di dialogo [Proprietà].



### 3

### Registrare le opzioni se necessario.

### Registrazione dei dispositivi opzionali Separatore lavori

Selezionare [Installato] se la stampante RISO è dotata del Separatore lavori.

### • Registrazione del formato carta personalizzato come standard

È possibile registrare formati carta personalizzati come standard nella finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.], che si apre facendo clic su [Imm. carta personalizz.] nella scheda [Ambiente] della finestra di dialogo [Proprietà]. I formati carta personalizzati possono essere denominati e visualizzati nella casella [Formato originale] della scheda [Base].

- 1) Fare clic su [Imm. carta personalizz.] per visualizzare la finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.].
- 2) Immettere la larghezza, la lunghezza ed il nome, quindi fare clic su [Aggiungi].

Il nome registrato appare nella finestra di dialogo.

NOTA • Il nome può avere una lunghezza massima di 30 caratteri.
 È possibile cambiare l'unità di misura da "mm" a "pollici".

Larghezza:	210	mm	[10 - 340]	
Lunghezza:	297	mm	[10 - 440]	
Nome:	A4 210 x 297mm			Aggiungi
	C4 229 x 324mm			Cancella
				Sposta in su
				Sposta in giù
			Importa	Esporta
				Chiudi



3) Fate clic su [Chiudi] nella finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.].

### **IMPORTANTE!**

Anche se si utilizza un tipo di carta che è registrata nella finestra di dialogo di Immissione carta personalizzata, può accadere che la carta potrebbe non passare attraverso la macchina, in funzione di fattori quali la qualità della carta stessa, le condizioni del locale e quelle di conservazione.

- È possibile salvare le informazioni sul formato carta personalizzato in un file di informazioni Immissione carta personalizzata (con estensione .udp) facendo clic su [Esporta]. Per registrare il formato carta personalizzato dal file di informazioni Inserimento formato carta, fare clic su [Importa] per selezionare il file.
  - Quando si registra la carta in orientamento orizzontale, immettere le dimensioni del bordo lungo in [Larghezza] e quelle del bordo corto in [Lunghezza].
  - L'inserimento del nome e delle dimensioni saranno di aiuto quando si seleziona il formato carta. Il nome può avere una lunghezza massima di 30 caratteri.
  - I formati carta che è possibile registrare variano secondo la stampante utilizzata. Per i dettagli, consultare la guida dell'utente della stampante.
  - Per eliminare un formato carta personalizzato, selezionare il nome corrispondente dall'elenco e fare clic su [Cancella].

### • Ripristino delle impostazioni ai valori predefiniti

Riportare le impostazioni della scheda [Ambiente] ai normali valori.

### 4

### Terminare l'impostazione.

Fare clic su [OK] nella scheda [Ambiente].

# Invio e stampa dei dati

Seguire le procedure riportate di seguito per stampare i dati del documento direttamente sulla stampante RISO.

Se il corrispondente driver stampante RISO non è stato ancora installato nel computer, per prima cosa installarlo, facendo riferimento alla sezione "Installazione del driver stampante" a pagina 8.

### **IMPORTANTE!**

- L'area massima di stampa differisce a seconda del modello di stampante RISO. Se si desidera conoscere l'area di stampa massima del proprio documento, consultare quindi la guida operativa della propria stampante RISO.
- Per le altre limitazioni, leggere inoltre la guida utente della propria stampante RISO.

### Accendere la stampante RISO e caricare la carta.

Caricare la carta del tipo giusto su cui stampare.

# Specificare il lavoro di stampa nella finestra di dialogo [Stampa].

Accendere il computer ed avviare Windows.

Aprire il file documento da stampare, selezionare [Stampa] nel menu [File] per aprire la finestra di dialogo [Stampa].

3

2

### Selezionare un driver stampante.

Dalla lista [Nome stampante], selezionare un driver stampante che supporti la stampante in uso.

Per stampare da un'unità flash USB, scegliere [Nome stampante (USB flash)] e collegare l'unità flash USB al computer.



### Verificare le condizioni di stampa.

- Specificare il numero di copie da stampare, compreso in una gamma da 1 a 9.999.
- Ricordarsi sempre di annullare la marca nella casella [Fascicola] (o [Fascicola copie]). Se questa è marcata, infatti, l'operazione di creazione matrice verrà ripetuta per ogni copia.

Gli elementi visualizzati nella finestra di dialogo [Stampa] variano in relazione al software applicativo.

Stampa	? 🔀	
Stampante Nome: Stato: In pausa Tipo: RISO CV 3 Series Percorso: COM1: Commento:	Proprietà      Troya stampante      Stampa su fije	
Intervalo Intervalo Tytto Pagine Da: A: V	Copie Numero di gopie: 1	
Stampa Sglezione Diutta la cartella Sglezione Tabella Sglezione Diutta la cartella Sglezione	Fascicola	Deselezionare la casella di controllo [Fascicola].
Anteprima	OK	

### **IMPORTANTE!**

Se si desidera stampare un file composto da più pagine con formati carta e orientamento di stampa diversi, la stampa potrebbe non essere eseguita se si sceglie [Tutte] per l'intervallo di pagine. Specificare i numeri di pagina da stampare per le pagine aventi lo stesso formato o orientamento.

Per impostare le condizioni di stampa aggiuntive per il lavoro di stampa corrente

Aprire la finestra di dialogo [Proprietà] facendo clic sul tasto [Proprietà] nella finestra di dialogo [Stampa].

#### **IMPORTANTE!**

In funzione dei privilegi di accesso, non tutte le impostazioni della stampante sono disponibili.

Scheda [Base] (vedere a pagina 31 per le impostazioni dettagliate)

ſ	🖶 Pref	ferenze stampa - RISO CV	/ 3 Series			×
	Base	Layout Immagine Av	anzate Opzione Informaz.			
		Lavout	📕 Formato originale:	A4 210 x 297 mm	•	
			Ļ	Verticale	Orizzont.	
			D For. carta:	Come l'originale	•	
		Immagine				
		Abcd				
		100				
	h	mpostazioni lavori				
		v				
		Imm.				Ripristina predef.
					OK	Annuia Applica

#### **IMPORTANTE!**

Le impostazioni di formato carta e orientamento di stampa specificate in questa scheda devono essere identiche a quelle specificate nel software applicativo da utilizzare.

Scheda [Lay	out]	(vedere a	pagina 34	per le im	postazioni	dettagliate)
-------------	------	-----------	-----------	-----------	------------	--------------

Layout Immagine Ava	anzate Opzione Informaz.		
	E Formato originale:	A4 210 x 297 mm 👻	
	Ļ	Verticale Orizzont.	
	💩 For. carta:	Come l'originale 🔹	
	Imposition:	OFF	
	Pagine/foglio:	Ţ	
	Ordine layout:	*	
	🔜 Adatta all'area stampa	bile	
	Rotazione 180 gradi		
	🗌 Più margine		
		Riprie	stina pred

Scheda [Immagine] (vedere a pagina 36 per le impostazioni dettagliate)

🖶 Preferenze stampa - RISO	CV 3 Series		×
Base Layout Immagine	Avanzate Opzione Informaz.		
	Tipo retinatura:	Retinati	0
Originale	Frequenza:	71 (A) rpp [38 - 200]	
Abcu	Angolazione mezzitoni:	45 👘 gradi [0 - 90]	
	Tipo foto:	Standard	Dettagi
		Ritratto	
Û		() Gruppo	
Stampa	Stile disegno:	Granulare	
Ahad		Retinati	
Abcu		Aspetto pieno	
1.1	Stile testo:	Grassetto	
		Sottie	
		OFF	
			Ripristina predef.
		OK	Annula Applica

Scheda [Avanzate] (vedere a pagina 39 per le impostazioni dettagliate)

	ienes	
ase Layout Immagine Avan	ate Opzione Informaz.	
Velocità di stampa:	<libero> •</libero>	
Copie:	1	
Stampa aut:	ON 👻	
🕅 Avvia il modo confidenzia	le al termine del lavoro	
🗹 Inizializza la stampante pi	ima di trasmettere i dati	
		Rpristna predef.



Scheda [Opzione] (vedere a pagina 41 per le impostazioni dettagliate)

### 5

### Avviare la stampa.

Fare clic su [OK] nella finestra di dialogo [Stampa].

I dati di file del documento selezionato sono poi trasmessi alla stampante RISO e vengono stampati come è specificato nel punto precedente.

Quando si utilizza un'unità flash USB, i dati vengono inviati all'unità flash USB. Staccare l'unità flash USB dal computer, collegarla alla stampante e stampare i dati. Dopo la creazione della matrice, i dati nell'unità flash USB saranno cancellati automaticamente.

Per le procedure di stampa, consultare la guida dell'utente della stampante RISO.

# Impostazione delle condizioni di stampa

Si possono impostare diverse condizioni di stampa usando le schede nella finestra di dialogo [Proprietà].

Per aprire questa finestra di dialogo, fare clic su [Proprietà] nella finestra di dialogo [Stampa].

# Scheda [Base]



### Impostazione delle condizioni di stampa

	📾 Preferenze stampa - RISO CV 3 Series
	Base Layout Immagne Avanzate Opzione Informaz.
	Layout Formato originale: A4 210 x 297 mm
	A42297 A420 mm A4420 297 mm A44R 297 x 210 mm
	45 For. carta: A5 148 x 210 mm A5 R 210 x 148 mm
	84 257 x 364 mm B4 257 x 364 mm B5 152 x 257 mm
	B5-R 257 x 182 mm B6 128 x 182, rm pc 6 1 x 10 x 19 mm
	Protocio 216 x 340 mm Tabloid 11 x 17 pol.
	Legal 8.5 x 14 pol. Immagine Letter 6.5 x 11 pol.
	Statement 5.5 x 8.5 pol. Statement R 8.5 x 5.5 pol.
	Abcd Personalizato
	Impostazioni lavori
	Imm. Rpristina predef.
	K HTURE Applia
	Deressiinste
	Larghezza: 210 🖛 mm 🔻 [10 - 340]
	Lunghezza: 297 mm [10 - 440]
	OK
	NOTA • È possibilo solozionaro carta di formato porsonalizzato dall'olongo a di
	• L possibile selezionale carta di formato personalizzato dall'elenco a di-
	scesa, registranuola in precedenza. (Fagina 23)
	· La gamma di formati carta che è possibile immettere nella finestra di
	dialogo [Personalizzato] dipende dalla stampante RISO in uso. Per ulte-
	riori informazioni, consultare il manuale operativo della propria stampan-
	te RISO.
	<ul> <li>E possibile selezionare l'unità di misura tra [mm] e [poll.].</li> </ul>
	[Verticale][Orizzont]
	Questa anziene concento di abbinare l'arientemente stampe con la direzio
	Questa opzione consente ui appinare i orientamento stampa con la difezio-
	ne di alimentazione. Specificare l'orientamento stampa.
	IMPORTANTE
	Enro attenzione a energificare la stance orientemente negine energificate nel
	l'amplianzione a specificare lo stesso orientamento pagina specificato nel-
	r applicazione con cui sono stati creati i dati dei documento.
(2) For. carta	Selezionare il formato carta per la stampa.
	Conon ai utilizzo lladottomante in esele, coloriarene llavini e la l
	Se non si utilizza i adattamento in scala, selezionare [Come i originale].
	Se si seleziona un formato carta diverso da quello del testo originale, l'im-
	magine verrà adattata in scala al formato carta selezionato.

③ Impostazioni lavori	È possibile assegnare un nome alle impostazioni stampa più spesso utiliz-
	zate e registrarle.

Le impostazioni della stampante registrate possono essere richiamate.

#### **IMPORTANTE!**

Per registrare/eliminare le impostazioni della stampante, è necessario disporre dei privilegi di amministrare per accedere a Windows.

- 1) Definire le impostazioni della stampante nella finestra di dialogo [Proprietà].
- 2) Facendo clic su [Imm.] compare la finestra di dialogo [Imm.].
- 3) Il nome registrato compare nelle [Condizioni di stampa:] immettendo il nome nella colonna sotto [Nome:] e facendo clic su [Imm.].

Imm.	×
Nome:	
Report	Imm.
Condizioni di stampa:	
	Cancella
Importa Esporta	Chiudi

[Avanzate] e [Opzione].

### 4) Fare clic su [Chiudi].

	<ul> <li>NOTA • Le impostazioni stampante registrate possono essere salvate come file d'impostazioni stampante facendo clic su [Esporta].</li> <li>Per registrare le impostazioni stampante dal file impostazioni stampante, fare clic su [Importa] e specificare il file.</li> </ul>	
	<ul> <li>Per eliminare le impostazioni stampante registrate, selezionare il nome del file da eliminare e fare clic su [Cancella].</li> </ul>	
④ Ripristina predef.	Facendo clic su [Ripristina predef.] le impostazioni della finestra di dialogo [Proprietà] tornano ai valori predefiniti.	
	NOTA II comando viene visualizzato anche nelle schede [Layout], [Immagine]	

# Scheda [Layout]

💻 Formato originale:	A4 210 x 297 mm 🔹	
Ļ	Verticale Orizzont.	
占 For. carta:	Come l'originale 🗸	
		-
Imposition:	OFF -	
Pagine/foglio:		
Ordine layout:	*	
	5.4.	-
Adatta all'area stamp	Diie	-
Rotazione 180 gradi •		_
Più margine		
		-

### Impostazioni

<ol> <li>Formato originale*</li> </ol>	⑤ Ordine layout
② For. carta*	6 Adatta all'area stampabile
③ Imposition	⑦ Rotazione 180 gradi
④ Pagine/foglio	⑧ Più margine

\* Le impostazioni vengono definite in base alle impostazioni della scheda [Base]. (Pagina 31)

① Formato originale	Scheda [Base] – [Formato originale] (Pagina 31)		
② For. carta	Scheda [Base] – [For. carta] (Pagina 32)		
③ Imposition	È possibile combinare più originali su una sola pagina e stamparli.		
	<ul> <li>OFF : Stampa normale (una pagina di originale per foglio).</li> <li>Multi-up : lo stesso originale viene stampato più volte su un foglio di carta.</li> <li>Pagina layout : più pagine dell'originale vengono stampate su un solo foglio di carta.</li> </ul>		
	Multi-up Pagina layout       A     A       A     A       A     A       A     A       C     D		
④ Pagine/foglio	Quando si seleziona [Multi-up] o [Pagina layout], selezionare il numero delle pagine.		
------------------------------	---		
	<ul> <li>2 pagine : vengono stampate 2 pagine originali su un foglio.</li> <li>4 pagine : vengono stampate 4 pagine originali su un foglio.</li> </ul>		
Ordine layout	Quando si seleziona [Pagina layout], selezionare l'ordine di stampa e la di- rezione di apertura.		
	<ul> <li>Pagina layout (2 pagine)</li> <li>Da sin. a destra. : le pagine originali vengono stampate da sinistra a de- (Da alto a basso.) stra o dall'alto verso il basso.</li> <li>Da destra a sin. : le pagine originali vengono stampate da destra a sini- (Da basso a alto.) stra o dal basso verso l'alto.</li> <li>Pagina layout (4 pagine)</li> </ul>		
	<b>Da sin. alto a destra</b> : le pagine originali vengono stampate da sinistra in alto a destra.		
	<b>Da sin. alto in basso</b> : le pagine originali vengono stampate da sinistra in alto verso il basso.		
	Da dest. alto a sinistra : le pagine originali vengono stampate da destra in alto a sinistra.		
	<b>Da dest. alto in basso</b> : le pagine originali vengono stampate da destra in alto verso il basso.		
⑥ Adatta all'area stampabile	Se la pagina originale non dispone di margine sufficiente per la stampa, viene stampata di norma così com'è senza ridurre la dimensione della pagina. Se la pagina originale presenta un margine più piccolo, la parte che supera l'area di stampa effettiva non viene stampata.		
	giungendo un margine (modificando il rapporto di riduzione), evitando che il bordo della carta scompaia.		
	NOTA Questa opzione non è disponibile quando è selezionato [Più margine].		
⑦ Rotazione 180 gradi	Se si attiva questa opzione, si possono ruotare di 180 gradi le immagini di stampa. Marcare la casella opzione per attivarla.		
	IMPORTANTE! È possibile impostare la Rotazione 180 gradi dalla stampante. Se l'impostazione viene effettuata sia mediante il driver stampante che dalla stampante stessa, le immagini stampate non verranno ruotate di 180 gradi.		
⑧ Più margine	Se si seleziona questa casella di controllo, la stampa verrà eseguita con il 95% di adattamento in scala.		
	NOTA • Questa opzione è disponibile soltanto se è stata selezionata la funzione [Adatta all'area stampabile].		

### Scheda [Immagine]

	(m) Preferenze stampa - RISO CV 3 Series		
	Base Layout Immagine Avanzate Opzione Informaz.		
	Originale Abcd Tipo retnatura: Prequenza: Angolazione mezztoni: Tipo foto:	Retnati         •           71         •           rpp [38 - 200]         45           #         gradi [0 - 90]           @ Standard         Dettagli	D
Immagine di stampa —	Stampa Stile disegno:	© Rtratto © Gruppo © Granulare © Retinati	2) 3)
	Abcd Stile testo:	Aspetto pieno     Grassetto     Sottile     OFF	9 4)
		Ripristina predef. OK Annula Applica	
Impostazioni	<ol> <li>Tipo retinatura Granulare</li> </ol>	③ Stile disegno Granulare	
	Retinati Frequenza	Retinati Aspetto pieno	
	Angolazione mezzitoni	④ Stile testo	

### ② Tipo foto

Standard Ritratto Gruppo

1 Tipo retinatura

È possibile selezionare uno dei due stili seguenti quando si stampano le immagini fotografiche nei dati di documento. Il risultato di stampa dello stile selezionato delle immagini fotografiche è visualizzato al lato sinistro dello schermo.

Grassetto

Sottile OFF

### Granulare:

Vari toni delle immagini fotografiche sono riprodotti cambiando il numero di punti in un'area secondo la densità originale. Le immagini fotografiche stampate avranno l'aspetto di rifinitura con grana.

#### **Retinati:**

Vari toni delle immagini fotografiche sono riprodotti cambiando la dimensione dei punti secondo la densità originale. Le immagini fotografiche stampate saranno coperte con un retino a punti.

Anche se l'ampia gamma dei livelli di tono nelle immagini fotografiche originali può essere mantenuta in questo stile, la loro finezza sarà ridotta.

La funzione [Retinati] consente di impostare il parametro corrispondente.

#### Frequenza

Consente di selezionare la frequenza dei punti per pollice (25,4 mm) specificando un valore compreso tra 38 e 200. Il valore predefinito è 71.

#### Angolazione mezzitoni

Consente di selezionare l'angolo della direzione dei punti per poter effettuare regolazioni in caso di effetti moiré o altri problemi. È possibile selezionare un valore compreso tra 0 e 90. Il valore predefinito è 45.

② **Tipo foto** Selezionare il tipo di immagine ed impostare la finitura dell'immagine.

#### Standard

Facendo clic su [Dettagli] è possibile definire le impostazioni di luminosità e contrasto.

Facendo clic su [Dettagli] si apre la finestra di dialogo [Ritocco foto].

#### Ritratto

Utilizzare questa impostazione per le immagini raffiguranti una o due persone dal busto in su. Questo tipo di elaborazione immagine è particolarmente adatto alla stampa di foto che ritraggono volti.

#### Gruppo

Questa impostazione è adatta alle foto di gruppo sovraesposte. Questo tipo di elaborazione consente di ritrovare i tratti del viso che il flash ha sbiadito.

NOTA Quando si seleziona [Ritratto] o [Gruppo], le impostazioni "Ritocco immagine foto" definite per [Standard] vengono riportate ai loro valori predefiniti.

#### Ritocco foto



Luminosità	: È possibile regolare la luminosità delle immagini
	fotografiche tra 7 diversi livelli.
Contrasto	: È possibile regolare il contrasto dell'intera immagine
	tra 7 diversi livelli.
Correz. Retroilluminazione	: Se si seleziona la casella di controllo, all'immagine
	viene applicata la correzione della retroilluminazione
	in modo da renderla più nitida.

#### Impostazione delle condizioni di stampa

	Bordo ottimizza Sfumatura tono	<ul> <li>to : Se si seleziona la casella di controllo, il bordo dell'immagine viene ottimizzato in modo da metterla in risalto.</li> <li>: Questa impostazione è disponibile quando è selezionata l'impostazione [Retinati] per [Foto]. Se si seleziona la casella di controllo, i toni utilizzati nella retinatura sono "morbidi".</li> </ul>
③ Stile disegno	Specifica il metod	do di rappresentazione della linea (testo).
	Granulare Retinati	<ul> <li>: Questa modalità stampa le gradazioni di colore. I colori luminosi vengono stampati con tonalità chiare ed i colori scuri con tonalità profonde.</li> <li>: Le sezioni di testo vengono visualizzare come punti a mezzitoni. Questa modalità non è adatta per testo di</li> </ul>
	Aspetto pieno	piccole dimensioni. : In questo modo si ottiene l'intero testo in tono unito. Questa modalità consente di ottenere un testo più nitido. Non potranno però essere riprodotte le diverse nuance di colore del testo.
④ Stile testo	Questa modalità	consente di regolare lo spessore del testo.
	Grassetto : au	umenta lo spessore del testo in stampa (per evitare caratteri oco nitidi).
	Sottile : rid	duce lo spessore del testo in stampa (per evitare linee troppo
	OFF : no	on effettua alcuna regolazione sul volume del testo.
NOTA Immagine di stampa:	Le immagini dei da singole impostazio Le immagini e le st	ti e delle stampe del documento saranno visualizzate in base alle ni di [Tipo foto], [Stile disegno] e [Stile testo]. ampe effettive non saranno identiche alle immagini visualizzate.

### Scheda [Avanzate]

	🖶 Preferenze stampa - RISO CV 3 Se	eries		
	Base Layout Immagine Avanza	ote Opzione Informaz.		
1	Velocità di stampa:	<libero></libero>	•	
2	Copie:	1		
3	Stampa aut:	0N		
4	🔲 Avvia il modo confidenziale	e al termine del lavoro		
5	🛛 Inizializza la stampante prin	na di trasmettere i dati		
			Rpristna predef. OK Annulla Applica	
Impostazioni (1 (2) (3)	) Velocità di ) Copie ) Stampa au	stampa t	<ul> <li>④ Avvia il modo conf del lavoro</li> <li>⑤ Inizializza la stam smettere i dati</li> </ul>	idenziale al termine pante prima di tra-
<ol> <li>Velocità di sta</li> </ol>	ampa Per la Se re ta nel	a velocità di stamp sta impostato [Lib Ila stampante.	oa è possibile scegliere tra 5 pero], l'originale viene stampa	diversi livelli. ato alla velocità imposta-
② Copie	Si pu camp applic finest impos	ò usare questo c to è preparato pe cativo utilizzato. Q tra di dialogo [Star stazione perché n	ampo per specificare il num r l'immissione della quantità quando il numero di copie può mpa] del software applicativo on ha alcun effetto sull'opera	nero di copie se nessun di stampa nel software essere specificato nella o, si può ignorare questa azione di stampa.

③ Stampa aut	Si può specificare come si devono trattare vostri lavori di stampa sulla stam- pante RISO, cioè che si devono completare i lavori di stampa senza inter- vento o che si devono interrompere loro dopo un punto del processo speci- ficato. Interrompendo i lavori di stampa, si può verificare la posizione e la qualità di stampa con copie di prova prima di continuare il processo di stam- pa, oppure cambiare il flusso del lavoro di stampa a seconda delle vostre necessità di stampa. Le seguenti flussi del processo sono disponibili.
	ON: Per completare i lavori di stampa senza l'intervento dell'operatore sulla stam- pante RISO. Non viene eseguita nessuna pausa tra il processo di creazione della matrice e il processo di stampa fino al termine dei lavori di stampa. Semi-Auto (Creazione matrice):
	Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di creazione della matrice, permettendo in tal modo di maneggiare una pila di copie stampate, utile specialmente per la stampa duplex. È possibile visualizzare l'immagine della pagina sul display LCD della stampante per controllare la stampa che si sta per eseguire.
	Semi-Auto (Stampa): Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun processo di stampa, consentendo in tal modo di controllare una stampa campione. OFF:
	Per interrompere i lavori di stampa prima di ciascun punto del processo, cioè entrambi i processi di creazione della matrice e di stampa.
④ Avvia il modo confidenziale al termine del lavoro	Se si marca questa casella opzione, si può impedire la duplicazione di docu- menti riservati a propria insaputa. Quando si marca questa casella opzione, la matrice restante viene automaticamente sostituita con una in bianco al termine di tutti i lavori di stampa specificati.
Inizializza la stampante prima di tra- smettere i dati	Quando si marca questa casella opzione, la stampante RISO viene inizializzata prima di ricevere i dati di stampa. Si raccomanda di marcare questa casella opzione nella maggior parte dei casi.

# Scheda [Opzione]

referenze stampa - RISO CV 3 Series	
Base Layout Immagine Avanzate Opzione Informaz.	
Separatore lavori:	(1)
Ripristina predef.	
OK Amula Appica	

Impostazioni

① Separatore lavori

	■ Le impostaz RISO è dota scheda [Am	zioni opzionali sono visualizzate se la vostra stampante ta di dispositivi opzionali, che vengono selezionati nella ibiente]. (Pagina 24)
① Separatore lavori	È possibile attiv tempo di inserir	are il separatore lavori sulla stampante RISO e selezionare il nento del nastro di separazione.
	<libero> OFF ON-Tra i lavori SÌ-Tra le pagin NOTA Consulta funzioni</libero>	<ul> <li>: segue l'impostazione attuale della stampante RISO.</li> <li>: non viene inserito alcun nastro di separazione.</li> <li>: vengono inseriti nastri di separazione tra ogni lavoro di stampa.</li> <li>e : vengono inseriti nastri di separazione tra ogni pagina.</li> <li>are la guida dell'utente del separatore lavori per informazioni sulle e l'uso.</li> </ul>

## Scheda [Informaz.]



In questa scheda sono indicati il numero di versione, la lingua ed il nome modello del driver stampante.

Nel caso sia necessario contattare il centro di assistenza per errori di funzionamento, verificare prima questo numero di versione e altro.

# Disinstallare il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di disinstallazione del driver stampante mediante il programma di rimozione.

Se si procede alla disinstallazione utilizzando il programma di rimozione, il package driver non può essere eliminato. Quando è necessario eliminare il package driver, per esempio in caso di nuova installazione del driver stampante, disinstallare il driver stampante manualmente.

Disinstallare il driver stampante ...... 44

### Disinstallare il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di disinstallazione del driver stampante. (Per la procedura di disinstallazione manuale, vedere a pagina 47.)

#### **IMPORTANTE!**

Per poter disinstallare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account dotato di autorizzazione di modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).



### Avviare Uninstaller.

#### Per Windows Vista/Windows 7:

Fare clic su [Start]-[Tutti i programmi]-[RISO]-[CV 3 Series]-[Uninstaller], nell'ordine indicato.

#### Per Windows 8/Windows 8.1:

Aprire la schermata "App" e fare clic su [Uninstaller] nel gruppo [RISO CV 3 series].

#### Per Windows 10:

Fare clic su [Start]-[RISO CV 3 series]-[Uninstaller] nell'ordine indicato.

#### Per Windows 11:

Fare clic su [Start]-[Tutte le app]-[RISO CV 3 series]-[Uninstaller] nell'ordine indicato.

### Selezionare la lingua desiderata dal menu a discesa, quindi fare clic su [OK].



### 3

2

#### Fare clic su [Avanti].

🕅 Prima della disinstallazione	
	Prima della disinstallazione, controllare quanto segue.
	Chiudere eventuali applicazioni software in esecuzione.
	Controllare di possedere diritti amministratore.
	Avanti Annulla



5

١.

4

### Fare clic su [Avanti].

elezione stampante	
elezione stampante	Selezionare stampante da disinstallare. Possibile selezionare più stampanti. RISO CV 3 Series
	Indietro Avanti Annulla

6

#### Fare clic su [Disinstalla].

Se si colloca un segno di spunta nella casella di controllo [Disinstalla anche Guida per l'utente (PDF)], verrà disinstallata anche la Guida per l'utente (PDF).

🔃 Controllo disinstallazione		×
	Pronto per disinstallare il driver della stampante.	
	Nome stamp.: RISO CV 3 Series	
	Per continuare la disinstallaz., fare clic su [Disinstalla].	
	Indietro Disinstalla Annul	a



### Fare clic su [Fine].

Dopo la disinstallazione del driver stampante, non dimenticare di riavviare il computer.

Se è selezionato [Riavvia il PC.], il computer viene riavviato dopo che si è fatto clic su [Fine].



# Installazione / disinstallazione manuale il driver stampante

Qui di seguito è descritta la procedura di installazione / disinstallazione del driver stampante senza utilizzare il programma di installazione / rimozione.

Per Windows Vista	<b>48</b>
Installazione manuale	<b>48</b>
Nel caso del collegamento	
tramite cavo USB	48
Nel caso di uscita unità flash USB	50
Disinstallazione manuale	51
Per Windows 7	52
Installazione manuale	52
Nel caso del collegamento	
tramite cavo USB	52
Nel caso di uscita unità flash USB	53
Disinstallazione manuale	55
Per Windows 8/Windows 8.1	56
Per Windows 8/Windows 8.1	56 56
Per Windows 8/Windows 8.1 ■ Installazione manuale Nel caso del collegamento	56 56
Per Windows 8/Windows 8.1 ■ Installazione manuale Nel caso del collegamento tramite cavo USB	<b>56</b> <b>56</b>
Per Windows 8/Windows 8.1 ■ Installazione manuale Nel caso del collegamento tramite cavo USB Nel caso di uscita unità flash USB	<b>56</b> <b>56</b> 56 57
<ul> <li>Per Windows 8/Windows 8.1</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> <li>Nel caso di uscita unità flash USB</li> <li>Disinstallazione manuale</li> </ul>	<b>56</b> 56 57 <b>59</b>
<ul> <li>Per Windows 8/Windows 8.1</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> <li>Nel caso di uscita unità flash USB</li> <li>Disinstallazione manuale</li> <li>Per Windows 10/Windows 11</li> </ul>	<ul> <li>56</li> <li>56</li> <li>57</li> <li>59</li> <li>60</li> </ul>
<ul> <li>Per Windows 8/Windows 8.1</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> <li>Nel caso di uscita unità flash USB</li> <li>Disinstallazione manuale</li> <li>Per Windows 10/Windows 11</li> <li>Installazione manuale</li> </ul>	<ul> <li>56</li> <li>56</li> <li>57</li> <li>59</li> <li>60</li> <li>60</li> </ul>
<ul> <li>Per Windows 8/Windows 8.1</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> <li>Nel caso di uscita unità flash USB</li> <li>Disinstallazione manuale</li> <li>Per Windows 10/Windows 11</li> <li>Installazione manuale</li></ul>	56 56 57 59 60 60
<ul> <li>Per Windows 8/Windows 8.1</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> <li>Nel caso di uscita unità flash USB</li> <li>Disinstallazione manuale</li> <li>Per Windows 10/Windows 11</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> </ul>	<ul> <li>56</li> <li>56</li> <li>57</li> <li>59</li> <li>60</li> <li>60</li> <li>60</li> </ul>
<ul> <li>Per Windows 8/Windows 8.1</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> <li>Nel caso di uscita unità flash USB</li> <li>Disinstallazione manuale</li> <li>Per Windows 10/Windows 11</li> <li>Installazione manuale</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> <li>Nel caso del collegamento tramite cavo USB</li> </ul>	<b>56</b> <b>56</b> 57 <b>59</b> <b>60</b> 60 61

# **Per Windows Vista**

# Installazione manuale

#### **IMPORTANTE!**

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

### Nel caso del collegamento tramite cavo USB



11	Fare clic su [Processore di stampa] nella scheda [Avanzate].
12	Selezionare il seguente processore di stampa dall'elenco e quindi fare clic su di esso.
	Nel caso di Windows Vista (32 bit):R36V8NP Nel caso di Windows Vista (64 bit):R36V6NP
13	Selezionare [NT EMF 1.008] dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, e quindi fare clic su [OK].
14	Stampare la pagina di prova.

### Nel caso di uscita unità flash USB

1	Per iniziare, aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Stampanti] in questo ordine, quindi selezionare [Aggiungi stampante].
2	Fare clic su [Aggiungi stampante locale] nella finestra di dialogo [Aggiungi stampante].
3	Creare la porta locale (C:\RISO\RISORINC.prn, ecc.).
	IMPORTANTE! Non è possibile creare la porta locale nella route dell'unità di avvio. Creare una cartella, quindi creare in essa la porta locale.
4	Fare clic su [Disco driver] e scegliere il file inf del driver da installare.
	Per Windows Vista (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
	Per Windows Vista (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-[USB flash]-RISODRV.INF
5	Selezionare la stampante in uso e fare clic su [Avanti].
6	Riavviare il computer.

# Disinstallazione manuale

3

- Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare.
- 2 Dal menu visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse sul margine della cartella [Stampanti], selezionare [Esegui come amministratore] quindi [Proprietà server].
  - Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Elimina].
- 4 Quando si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto], scegliere [Rimuovi driver e pacchetto] per eliminare sia il driver che il package driver.

# Per Windows 7

# Installazione manuale

### **IMPORTANTE!**

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

### Nel caso del collegamento tramite cavo USB



10	Fare clic su [Chiudi] e riavviare il computer.
11	Aprire, nell'ordine, [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Dispositivi e stampanti], quindi, con il pulsante destro del mouse, fare clic su [Proprietà stampante] sul menu che compare.
12	Fare clic su [Processore di stampa] nella scheda [Avanzate].
13	Selezionare il seguente processore di stampa dall'elenco e quindi fare clic su di esso. Nel caso di Windows 7 (32 bit):R36V8NP Nel caso di Windows 7 (64 bit):R36V6NP
14	Selezionare [NT EMF 1.008] dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, e quindi fare clic su [OK].
15	Stampare una pagina di prova dalla scheda [Generale].
16	Per chiudere la finestra, fare clic su [OK].

### Nel caso di uscita unità flash USB

1	Per iniziare, aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi selezionare [Aggiungi stampante].
2	Fare clic su [Aggiungi stampante locale] nella finestra di dialogo [Aggiungi stampante].
3	Creare la porta locale (C:\RISO\RISORINC.prn, ecc.). IMPORTANTE! Non è possibile creare la porta locale nella route dell'unità di avvio. Creare una cartella, quindi creare in essa la porta locale.
4	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
5	Fare clic su [Disco driver].

6	Nella finestra [Sfoglia], selezionare il file inf seguente e fare clic su [OK].
	Per Windows 7 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-[USB flash]-RISODRV.INF
	Per Windows 7 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]- [Italian]-[USB flash]-RISODRV.INF
7	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Avanti].
8	Immettere il [Nome stampante] e fare clic su [Avanti].
9	Per chiudere la finestra, fare clic su [Fine].
10	Riavviare il computer.

# Disinstallazione manuale

1

Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare dalla cartella delle stampanti.

- 2 Fare clic sulla stampante esistente e quindi su [Proprietà server di stampa] nella parte in alto della finestra.
- 3 Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Rimuovi].
- 4 Quando si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto], scegliere [Rimuovi driver e pacchetto driver.] per eliminare sia il driver che il package driver.

# Per Windows 8/Windows 8.1

# Installazione manuale

### **IMPORTANTE!**

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

### Nel caso del collegamento tramite cavo USB



10	Fare clic su [Chiudi] e riavviare il computer.
11	Aprire, nell'ordine, [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Dispositivi e stampanti], quindi, con il pulsante destro del mouse, fare clic su [Proprietà stampante] sul menu che compare.
12	Fare clic su [Processore di stampa] nella scheda [Avanzate].
<u>13</u>	Selezionare il seguente processore di stampa dall'elenco e quindi fare clic su di esso. Nel caso di Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit):R36V8NP Nel caso di Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit):R36V6NP
14	Selezionare [NT EMF 1.008] dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, e quindi fare clic su [OK].
15	Stampare una pagina di prova dalla scheda [Generale].
16	Per chiudere la finestra, fare clic su [OK].

### Nel caso di uscita unità flash USB

1	Per iniziare, aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi selezionare [Aggiungi stampante].
2	Fare clic su [Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali] nella finestra di dialogo [Aggiungi stampante].
3	Creare la porta locale (C:\RISO\RISORINC.prn, ecc.). IMPORTANTE! Non è possibile creare la porta locale nella route dell'unità di avvio. Creare una cartella, quindi creare in essa la porta locale.
4	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
5	Fare clic su [Disco driver].

Nella finestra [Sfoglia], selezionare il file inf seguente e fare clic su [OK].
Per Windows 8 (32 bit)/Windows 8.1 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-[USB flash]- RISODRV.INF
Per Windows 8 (64 bit)/Windows 8.1 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian]-[USB flash]- RISODRV.INF
Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Avanti].
Immettere il [Nome stampante] e fare clic su [Avanti].
Per chiudere la finestra, fare clic su [Fine].
Riavviare il computer.

# Disinstallazione manuale

1

Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare dalla cartella delle stampanti.

- 2 Fare clic sulla stampante esistente e quindi su [Proprietà server di stampa] nella parte in alto della finestra.
- 3 Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Rimuovi].
- **4** Quando si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto], scegliere [Rimuovi driver e pacchetto driver.] per eliminare sia il driver che il package driver.

# Per Windows 10/Windows 11

# Installazione manuale

### **IMPORTANTE!**

- Per poter installare il driver stampante, è necessario accedere a Windows con un account autorizzato a modificare l'impostazione del sistema (amministratore, ecc.).
- La condivisione stampanti non è supportata.

### Nel caso del collegamento tramite cavo USB



10	Fare clic su [Chiudi] e riavviare il computer.
11	Aprire, nell'ordine, [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Dispositivi e stampanti], quindi, con il pulsante destro del mouse, fare clic su [Proprietà stampante] sul menu che compare.
12	Fare clic su [Processore di stampa] nella scheda [Avanzate].
13	Selezionare il seguente processore di stampa dall'elenco e quindi fare clic su di esso. Nel caso di Windows 10 (32 bit): R36V8NP Nel caso di Windows 10 (64 bit)/Windows 11 (64 bit): R36V6NP
14	Selezionare [NT EMF 1.008] dall'elenco dei tipi di dati predefiniti, e quindi fare clic su [OK].
15	Stampare una pagina di prova dalla scheda [Generale].
16	Per chiudere la finestra, fare clic su [OK].

### Nel caso di uscita unità flash USB

1	Per iniziare, aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]- [Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi selezionare [Aggiungi stampante].
2	Fare clic su [Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali] nella finestra di dialogo [Aggiungi stampante].
3	Creare la porta locale (C:\RISO\RISORINC.prn, ecc.). IMPORTANTE! Non è possibile creare la porta locale nella route dell'unità di avvio. Creare una cartella, quindi creare in essa la porta locale.
4	Inserire il CD-ROM [RISO Printer Driver] nel computer.
5	Fare clic su [Disco driver].

6	Nella finestra [Sfoglia], selezionare il file inf seguente e fare clic su [OK].
	Per Windows 10 (32 bit): (CD-ROM):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian] -[USB flash]- RISODRV.INF
	Per Windows 10 (64 bit)/Windows 11 (64 bit): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Italian] -[USB flash]- RISODRV.INF
7	Selezionare [(la stampante utilizzata)] dall'elenco e fare clic su [Avanti].
8	Immettere il [Nome stampante] e fare clic su [Avanti].
9	Per chiudere la finestra, fare clic su [Fine].
10	Riavviare il computer.

# Disinstallazione manuale

1

Aprire [Pannello di controllo]-[Hardware e suoni]-[Dispositivi e stampanti] in questo ordine, quindi cancellare la stampante da disinstallare dalla cartella delle stampanti.

- 2 Fare clic sulla stampante esistente e quindi su [Proprietà server di stampa] nella parte in alto della finestra.
- 3 Nella scheda [Driver], selezionare il driver stampante da disinstallare e fare clic su [Rimuovi].
- **4** Quando si apre la finestra di dialogo [Rimuovi driver e pacchetto], scegliere [Rimuovi driver e pacchetto driver.] per eliminare sia il driver che il package driver.

# Appendice

Indicazioni per la ricerca dei guasti	65
Messaggio di errore sul monitor del PC	65
Problemi operativi	66

### Indicazioni per la ricerca dei guasti

### Messaggio di errore sul monitor del PC

Eseguire i provvedimenti riportati di seguito, se sul monitor del PC appaiono i seguenti messaggi di errore.

Messaggio	Descrizione e intervento
La stampante non è pronta per la stampa. (Il dispositivo non è pronto.)	Questo messaggio appare se la stampante RISO richiede la carta o se non è collegata correttamente al computer.
	Intervento Aggiungere carta o controllare la stampante RISO e il cavo stampante per problemi di collegamento, quindi riavviare la stampa.
	Questo messaggio appare anche quando la memoria della stampante RISO si riempie durante la trasmissione dei dati perché il formato dei dati del documento in questione è troppo grande.
	Intervento Diminuire il formato file dei dati del documento in questione o aumentare il valore dell'impostazione [Timeout] nel sistema del computer e poi riavviare la stampa.
Impossibile stampare a causa di un errore nelle impostazioni correnti della stampante.	Questo messaggio appare se non coincidono le impostazioni della stampante (formato carta, orientamento della stampa, ecc.) nel software applicativo e nel driver stampante.
	Intervento Cambiare le impostazioni della stampante nel soft- ware applicativo per renderle identiche a quelle del driver stampante o viceversa.

### Problemi operativi

Controllare l'impostazione di sistema seguendo i procedimenti riportati di seguito se si verificano i seguenti problemi operativi. Rivolgersi al servizio assistenza se non si è in grado di risolvere il problema da soli.

### Stampa non eseguita \_\_\_\_\_

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La stampante RISO non riceve dati dal computer anche dopo che il lavoro di stampa è finito nel software applicativo.	Il computer non è collegato saldamente alla stampante RISO.
	Intervento Collegare il cavo stampante saldamente sia al compu- ter sia alla stampante RISO.
	Il driver stampante [RISO] non è selezionato.
	Intervento Selezionarlo e ristampare.
	[Stampa] è visualizzato come stato della stampante quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO].
	Intervento Attendere che la visualizzazione dello stato della stampante cambi nella finestra di controllo stampante [RISO].

#### Problema

La stampante RISO non può finire l'elaborazione dei dati di documento attuali.

#### Causa/Condizione e Intervento

- Il cavo stampante è stato scollegato appena dopo che il lavoro di stampa è iniziato nel software applicativo. (In questo caso viene visualizzato [Stampa] quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO...].)
- Intervento Ricollegare il cavo ed annullare il lavoro di stampa corrente nella finestra di controllo stampante [RISO...]. Spegnere quindi la stampante RISO. Dopo circa 10 secondi, riaccenderela.
- [Pausa] è visualizzato come stato della stampante quando si apre la finestra di controllo stampante [RISO...].
- Intervento Fare clic su [Riavvia] nel menu [Documento] nella finestra di controllo stampante [RISO...].
- Le impostazioni della stampante (formato carta, orientamento della stampa, ecc.) nel software applicativo e nel driver stampante non coincidono.
- Intervento Cambiare le impostazioni della stampante nel software applicativo per renderle identiche a quelle nel driver stampante o viceversa e ripetere il lavoro di stampa dal software applicativo.
- Il lavoro di stampa è stato annullato prima del suo completamento nel software applicativo sul computer.
- Intervento Spegnere la stampante RISO. Dopo circa 10 secondi riaccenderela.

La stampante RISO non inizia a creare la matrice quando i dati vengono trasmessi dal computer, oppure la stampante non inizia a stampare dopo aver creato la matrice.

- Se [Stampa aut] è stato impostato su un'opzione diversa da "ON", il processo si arresta per attendere istruzioni.
- Intervento Premere il tasto Start sulla stampante RISO. Si avvia il processo successivo.

### Risultati di stampa imprevisti \_\_\_\_\_

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La grafica non viene stampata correttamente.	Il driver stampante [RISO] attuale non è stato selezionato come attivo durante la redazione della grafica.
	Intervento Selezionare il driver stampante [RISO] attuale e redigere di nuovo la grafica, perché la grafica può non essere stampata correttamente se viene redatta con un altro driver stampante selezionato.
	Il formato carta personalizzato selezionato è così grande che sono stati assegnati margini imprevisti alla pagina.
	Intervento Selezionare un altro formato carta o specificare un formato carta personalizzato che rientri nella gamma consentita.
Le immagini si riducono in modo imprevisto.	Il driver stampante utilizzato corrisponde alla propria stam- pante RISO?
	Intervento Se il nome della propria stampante RISO è diverso dal nome modello del driver stampante, non sarà possibile stampare correttamente i dati dei documenti.
Alcuni font non sono stampati corret- tamente.	L'opzione [Uso dei font stampante] è selezionata nel soft- ware applicativo.
	Intervento Annullare l'opzione [Uso dei font stampan- te] nel software applicativo.
L'immagine della pagina non è centrate o è tagliata su un margine.	L'impostazione del formato carta nel software applicativo non è identica a quella nel driver stampante.
	Intervento Rendere identiche le due impostazioni di formato carta.
	L'area di stampa specificata nel software applicativo eccede l'area di stampa massima della stampante RISO.
	Intervento Aumentare i margini nel software applicativo per contenere l'immagine della pagina nell'area stampabile dalla stampante RISO.
	Esiste un problema con il Tamburo nella stampante RISO.
	Intervento Controllare la stampante RISO facendo riferimento all'apposita guida operativa.

### Azioni impreviste

Problema	Causa/Condizione e Intervento
La stampante RISO ripete il processo di creazione matrice per ogni copia di una stessa pagina.	<ul> <li>La casella opzione [Fascicola] è marcata nella finestra di dialogo [Stampa] del software applicativo.</li> <li>Intervento Annullare il lavoro di stampa corrente sul computer e spegnere la stampante RISO. Dopo 10 secondi circa, riaccenderla. Annullare sempre l'opzione [Fascicola copie] o [Fascicola] nella finestra di dialogo [Stampa] quando si avvia un lavoro di stampa.</li> </ul>
Non si riesce ad inviare i dati originali all'unità flash USB.	Si sta utilizzando il driver stampante per l'unità flash USB? Vi sono due tipi di driver stampante. Per inviare dati ad un'unità flash USB, installare l'apposito driver stampante. Non è possibile inviare dati ad un'unità flash USB con un driver stampante ordinario. (Pagina 14)
	<ul> <li>Si sta utilizzando un'unità flash USB formattata per cartelle RISO?</li> <li>Creare una cartella specifica per i file RISO nell'unità flash USB. (Pagina 20)</li> </ul>

### Impossibilità di specificare impostazioni

Problema	Causa/Condizione e Intervento
Non è possibile immettere un nome nella finestra di dialogo per registrare il formato carta personalizzato. (Windows)	<ul> <li>Il nome è troppo lungo per il campo corrispondente.</li> <li>Intervento&gt; La lunghezza massima dei nomi è di 30 caratteri.</li> </ul>
Un valore desiderato non può essere immesso nei campi corrispondenti per registrare il formato carta personalizzato.	<ul> <li>Il valore non rientra nella gamma consentita.</li> <li>Intervento Immettere un valore che rientra nella gamma consentita per i relativi campi.</li> </ul>
Il formato carta personalizzato non può essere registrato nel driver stampante [RISO].	<ul> <li>La relativa finestra di dialogo non è stata chiusa correttamente.</li> <li>Intervento Fare clic su [OK] sulla scheda [Ambiente] dopo aver chiuda la finestra di dialogo [Imm. carta personalizz.]. (Pagina 25)</li> </ul>
Il formato carta personalizzato specificato non può essere seleziona- to nel software applicativo.	<ul> <li>Non è stato selezionato [Personalizzato] nell'opzione [Formato Carta] della finestra di dialogo [Proprietà] del driver stampante.</li> <li>Intervento Selezionare [Personalizzato] nell'opzione [Formato Carta].</li> <li>[Formato Carta: Personalizzato] non può essere selezionato nella finestra di dialogo [Imposta stampante] del software applicativo.</li> <li>Intervento Specificare un formato carta standard maggiore di quello personalizzato specificato.</li> </ul>
