

# Guida dell'utente

TD-2310D TD-2320D TD-2350D TD-2320DF TD-2350DF TD-2320DSA TD-2350DSA

# ▲ Pagina Iniziale > Sommario

# Sommario

Prima di utilizzare la stampante	1
Definizioni delle note	2
Precauzioni generali	
Marchi e licenze	5
Osservazioni sulle licenze open source	6
Nota importante	7
Configurazione della stampante	8
Descrizione dei componenti	9
Sequenze e indicazioni dei LED	15
Panoramica del display LCD	20
Installare il supporto per etichette	27
Impostare data e ora	
Limitare l'accesso alle voci del menu Amministrazione	
Impostazione del menu Sicurezza	30
Caricare il rotolo del supporto	32
Per utilizzare un rotolo di formato personalizzato, cambiare il portarotolo	33
Caricare un rotolo del supporto	
Caricare le etichette a modulo continuo	39
Caricare un rotolo di grande diametro	43
Caricare un rotolo in una stampante dotata di sfogliatrice	46
Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità taglierina	50
Caricare un rotolo linerless	53
Regolare la posizione del sensore	56
Collegamento del cavo di alimentazione	59
Accensione/spegnimento	60
Usre la funzione di alimentazione della stampante	61
Installazione del software	62
Installare i driver e il software della stampante su un computer	63
Applicazioni disponibili	64
Collegamento della stampante a un computer	65
Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB	66
Collegamento della stampante a un computer mediante Wi-Fi	67
Collegamento della stampante a un computer mediante una LAN cablata	70
Collegare la stampante a un computer mediante una connessione Bluetooth	71
Collegare la stampante a un computer tramite RS-232C	72
Creare e stampare etichette tramite il computer in uso	73
Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)	74
Finestra principale della modalità Express di P-touch Editor (Windows)	75
Finestra principale della modalità Professional di P-touch Editor (Windows)	76
Finestra principale della modalità Snap di P-touch Editor (Windows)	77
Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer	78
Suggerimenti per ottenere migliori risultati di stampa con P-touch Editor	79
Creazione di un modello con P-touch Editor (Windows)	80
Inserire la data e l'ora in un'etichetta con P-touch Editor (Windows)	82
Collegamento di un database a un modello tramite P-touch Editor (Windows)	83

Pagina Iniziale > Sommario	
Stampa di etichette usando P-touch Editor (Windows)	85
Creare etichette e stampare senza installare software e driver	86
Stampa tramite un'interfaccia USB (modalità di archiviazione di massa)	87
Note sulla stampa di immagini senza l'uso del driver stampante	89
Stampa di etichette distribuite a più stampanti per ridurre i tempi di stampa (Windows)	90
Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)	93
Codici a barre compatibili con Ritaglio stampa (Windows)	94
Documento con codici a barre compatibile con Ritaglio stampa (Windows)	95
Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)	96
Stampa di etichette mediante il driver stampante (Windows)	98
Stampa di etichette mediante dispositivi mobili	99
Applicazioni di stampa compatibili	100
Panoramica di AirPrint	101
Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile	102
Stampa autonoma	103
Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)	104
Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)	105
Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)	106
Trasferire il layout etichetta alla stampante	110
Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa	111
Stampare un modello non collegato a un database	112
Stampa di un modello collegato a un database	115
. Usare la funzione di ricerca per trovare un modello o un database in modalità Elenco modelli	118
Modificare gli oggetti del modello prima della stampa	119
Cambiare la schermata in modalità a sfioramento dei modelli	120
Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)	121
Panoramica del funzionamento di P-touch Template	122
Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)	123
Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)	124
Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)	125
Definizione delle impostazioni dello scanner di codici a barre (Windows)	129
Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre tramite Bluetooth (Windows)	131
Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre mediante interfaccia host USB	132
Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre	133
Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa)	134
Inserire le informazioni in un modello trasferito alla stampante e stampare (stampa unione)	138
Stampa del modello collegato al database (stampa con ricerca nel database)	142
Stampare i modelli trasferiti in ordine serializzato (numerico) (Stampa numerata (serializzata))	146
Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni	150
Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows)	153
Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)	154
Note sull'uso di P-touch Transfer Manager (Windows)	155
Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)	156
Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante (Windows)	164
Eliminazione di dati dalla stampante (Windows)	165
Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento (Windows)	166

Pagina	Iniziale >	Sommario
--------	------------	----------

Distribuire i modelli da trasferire agli utenti senza P-touch Transfer Manager (Windows)	. 168
Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library)	172
Modifica dei modelli utilizzando P-touch Library (Windows)	. 173
Stampa di modelli mediante P-touch Library (Windows)	. 174
Ricerca di modelli mediante P-touch Library (Windows)	. 175
Rete	177
Informazioni importanti per la sicurezza	178
Impostazioni della rete wireless	179
l Itilizzare la rete wireless	180
Attiva/disattiva Wi-Fi	182
Funzioni di rete	183
Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web	. 184
Strumenti di gestione Brother	188
Sicurozza	180
Drima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete	109
Configurare un partificate par la protazione del dispositive	101
Paparamica della funzioni del cortificato di sigurazza	102
	102
Come creare e installare un certificato	104
Creare una richiesta di firma cortificato (CSP) o installaro un cortificato omosso da un'autorità di	. 194
certificazione (CA)	. 195
Importare ed esportare un certificato e una chiave privata	. 199
Importare ed esportare un certificato CA	. 202
Gestire più certificati	. 205
Utilizzare SSL/TLS	. 206
Introduzione a SSL/TLS	. 207
Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS	. 210
Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS	. 215
Utilizzare SNMPv3	. 217
Gestione sicura della macchina in rete tramite SNMPv3	. 218
Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete	. 220
Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?	. 221
Configurazione dell'autenticazione IEEE 802.1x tramite Gestione basata sul Web (Browser Web)	222
Metodi di autenticazione IEEE 802.1x	. 224
Aggiorna	225
Aggiornamento di P-touch Editor	. 226
Aggiornamento del firmware	. 227
Impostazioni stampante	228
Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)	. 229
Strumento di impostazione della stampante: Impostazioni di comunicazione (Windows)	. 231
Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo	. 239
Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni P-touch Template	.246
Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta	. 249
Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti (Windows)	. 254
Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web	. 255
Modificare la password di accesso utilizzando Gestione basata sul Web	. 256

▲ Pagina Iniziale > Sommario	
Conferma delle impostazioni della stampante	
Dettagli del report delle impostazioni della stampante	
Stampare e confermare i dati dump	
Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante	
Tabelle delle impostazioni	
Tabelle delle impostazioni	
Manutenzione ordinaria	282
Pulizia della stampante	
Sostituzione della batteria a bottone	
Sostituire i componenti	
Controllare la testina di stampa	
Risoluzione dei problemi	293
Se si hanno problemi con la macchina	
LED di errore e manutenzione	
Messaggi di errore e manutenzione	
Problemi di stampa	
Informazioni sulla versione	
Ripristino della stampante	
Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti de	lla
Stampante	
Ripristino dei dati mediante le Strumente di impertazione della stampante	
Kit di sviluppo dei sonware	
Trasferimente del file di dati del medelle con LabelCLT	
Francia di trasferimente di un file di firmware PDZ via USP	
Dimensioni del prodotto	
Configurazione supporto automatica	340
Panoramica della configurazione supporto automatica	
l Itilizzo della funzione di configurazione supporto automatica	342
Onzioni	
Coppia di serraggio consigliata per l'installazione di parti opzionali	344
Modificare le opzioni della sfogliatrice di etichette (Windows)	
Modifica delle opzioni di taglio (Windows)	
Assistenza clienti Brother	

▲ Pagina Iniziale > Prima di utilizzare la stampante

- Definizioni delle note
- Precauzioni generali
- Marchi e licenze
- Osservazioni sulle licenze open source
- Nota importante

▲ Pagina Iniziale > Prima di utilizzare la stampante > Definizioni delle note

# Definizioni delle note

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

A PERICOLO	PERICOLO indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, provocherà il decesso o lesioni gravi.
	AVVERTENZA indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare la morte o lesioni gravi.
	ATTENZIONE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare lesioni di entità lieve o moderata.
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare danni alle cose o la perdita di funzionalità del prodotto.
ΝΟΤΑ	NOTA specifica l'ambiente operativo, le condizioni di installazione o speciali condizioni di utilizzo.
	Le icone dei suggerimenti segnalano suggerimenti utili e informazioni aggiuntive.
Grassetto	Lo stile grassetto identifica i pulsanti sul pannello di controllo della macchina o nella schermata del computer.
Corsivo	Lo stile corsivo evidenzia un punto importante o rimanda a un argomento correlato.
Courier New	Il font Courier New identifica i messaggi visualizzati sul display LCD della macchina.

### Informazioni correlate

Pagina Iniziale > Prima di utilizzare la stampante > Precauzioni generali

# Precauzioni generali

### Rotoli del supporto

- Utilizzare accessori e consumabili Brother.
- Alcuni rotoli del supporto non possono essere usati con questa stampante a causa della loro larghezza o diametro. Prima di acquistarli, controllare i tipi di rotoli compatibili.
- Se l'etichetta viene applicata a una superficie bagnata, sporca o oleosa, potrebbe staccarsi facilmente. Prima di applicare l'etichetta, pulire la superficie sulla quale essa verrà attaccata.
- Conservare il rotolo del supporto in luogo fresco e buio, utilizzarlo subito dopo aver aperto la confezione che lo contiene.
- NON esporre il rotolo del supporto alla luce solare diretta, a temperature o umidità elevate, a vento o a polvere per evitare che le etichette possano sbucciarsi o scolorire.
- Se si graffia con le dita od oggetti metallici la superficie stampata dell'etichetta, oppure se la si tocca con le mani umide, il relativo colore potrebbe cambiare o sbiadirsi.
- La lunghezza dell'etichetta visualizzata potrebbe differire dalla lunghezza effettiva dell'etichetta stampata.
- A seconda della posizione, del materiale e delle condizioni ambientali, le etichette potrebbero non staccarsi o diventare irremovibili, oppure il loro colore potrebbe cambiare o venire trasferito su altri oggetti. Prima di applicare le etichette, controllare le condizioni ambientali e il materiale.
- Il testo di piccole dimensioni potrebbe non essere stampato con la stessa nitidezza di quello visualizzato sullo schermo di un computer o di un dispositivo.
- I caratteri stampati potrebbero differire da quelli visualizzati sullo schermo del dispositivo o del computer in quanto la risoluzione dello schermo potrebbe essere superiore a quella della stampante di etichette.
- NON utilizzare carta piegata, bagnata o umida, perché si potrebbe inceppare o si portebbe verificare un malfunzionamento.
- NON applicare etichette su persone, animali o piante. Non applicare mai etichette in luoghi pubblici o privati, senza l'apposita autorizzazione.
- Le ultime etichette rimaste nel rotolo del supporto potrebbero non essere stampate correttamente. Per questo motivo, ciascun rotolo contiene più etichette del numero indicato sulla confezione.
- Quando un'etichetta viene rimossa dopo essere stata applicata a una superficie, è possibile che una parte di essa resti attaccata.
- Dopo che un'etichetta è stata applicata, la sua rimozione potrebbe risultare difficoltosa.
- NON lasciare un rotolo del supporto nella stampante per lunghi periodi di tempo. Se la stampante non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, rimuovere il rotolo prima di riporla.
  - Conservare i rotoli di etichette linerless in un luogo fresco e buio, lontano dalla luce solare diretta e da qualsiasi liquido. Teneteli al riparo da polvere e sporcizia, poiché possono aumentare l'attrito durante la stampa e ridurre la durata della testina di stampa.
  - Conservare i rotoli del supporto con l'anima in verticale. La conservazione in orizzontale, con la superficie dell'etichetta rivolta verso il basso, può causare un deterioramento della qualità.
- Avvertenze e precauzioni di sicurezza >> Guida di sicurezza prodotto

### Macchina

- NON inserire o rimuovere l'adattatore CA o il gruppo batteria durante la stampa. Questo potrebbe causare il malfunzionamento del prodotto.
- Per lo smaltimento della stampante e dei suoi accessori, rispettare tutte le norme vigenti.
- NON estrarre il nastro durante la stampa o l'avanzamento; così facendo si danneggerebbe il nastro e la stampante.
- In caso di malfunzionamento o riparazione della stampante, o se la batteria si esaurisce completamente, tutti i dati conservati in memoria andranno persi.
- NON rimuovere le etichette applicate sulla stampante. Tali etichette forniscono informazioni operative e indicano il numero del modello della stampante.

- NON installare la stampante in prossimità di dispositivi che possano causare interferenze elettromagnetiche. La vicinanza di un dispositivo come televisore, radio, forno a microonde può causare il malfunzionamento della macchina.
- NON trasportare la stampante con i cavi collegati al connettore CA e alla porta USB. Il connettore e le porte potrebbero danneggiarsi.
- La porta seriale è studiata specificatamente ed esclusivamente per gli accessori opzionali dell'adattatore da RJ25 a DB9M. Non collegare una linea telefonica o un cassetto per denaro contante.
- La funzione di alimentazione della stampante può surriscaldarsi durante l'utilizzo della funzione. Se si scollega il cavo USB e si inizia a stampare quando la stampante è calda, la stampante potrebbe entrare temporaneamente in modalità di raffreddamento per raffreddarsi.
- NON esporre la stampante alla luce diretta del sole, a temperature elevate o al vapore. Se si stampa per lungo tempo, la stampante potrebbe non entrare in modalità di raffreddamento e surriscaldarsi, causando malfunzionamenti.
- Avvertenze e precauzioni di sicurezza >> Guida di sicurezza prodotto

#### Altri

- Smaltire le batterie presso gli appositi punti di raccolta. Assicurarsi di rispettare tutte le normative locali applicabili.
- Se è possibile usare la stampante solo per brevi periodi di tempo, anche se la batteria ricaricabile è
  totalmente carica, è possibile che sia stata raggiunta la fine della vita utile della batteria. Sostituire la batteria
  ricaricabile con una nuova.

### 📕 Informazioni correlate

Pagina Iniziale > Prima di utilizzare la stampante > Marchi e licenze

# Marchi e licenze

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, il logo di AirPrint logo, iPad, iPhone, iPod touch, macOS e iPadOS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- Android, Google Chrome, Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC.
- La parola e il logo Bluetooth<sup>®</sup> sono marchi registrati che appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi forma di utilizzo di tali marchi da parte di Brother Industries, Ltd. avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.
- QR Code è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P è un marchio registrato di Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi<sup>®</sup> è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> è un marchio di Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Adobe<sup>®</sup> e Reader<sup>®</sup> sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Copyright © 2007 AINIX Corporation. Tutti i diritti riservati.

Blue SDK

Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.

Tutti i diritti riservati. Tutti i diritti non pubblicati riservati.

- Parti di questo software sono protette da copyright © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>). Tutti i diritti riservati.
- USB Type-C<sup>®</sup> e USB-C<sup>®</sup> sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

Tutti i nomi commerciali e dei prodotti delle aziende citati nei prodotti Brother, i relativi documenti e qualsiasi altro materiale sono marchi o marchi registrati delle rispettive aziende.

### Informazioni correlate

▲ Pagina Iniziale > Prima di utilizzare la stampante > Osservazioni sulle licenze open source

# Osservazioni sulle licenze open source

Questo prodotto contiene delle licenze open source.

Per consultare le Osservazioni sulle licenze open source, accedere alla pagina **Manuali** del modello in uso sul sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com/manuals</u>.



Pagina Iniziale > Prima di utilizzare la stampante > Nota importante

# Nota importante

- Il contenuto di questo documento e le specifiche di questo prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Brother si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alle specifiche e ai materiali qui contenuti e non potrà essere in alcun modo ritenuta responsabile di eventuali danni (inclusi quelli indiretti) causati dall'affidamento riposto nei materiali presentati, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, gli errori tipografici e di altro tipo eventualmente contenuti nelle pubblicazioni.
- Le immagini delle schermate riportate in questo documento possono differire a seconda del sistema operativo del computer, del modello del prodotto e della versione del software.
- Prima di utilizzare la stampante, assicurarsi di leggere tutta la documentazione fornita con la stessa, per informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo corretto.
- La stampante mostrata nelle illustrazioni potrebbe essere diversa dalla stampante in uso.
- Le forniture disponibili possono variare a seconda del paese o della regione.
- Si consiglia di utilizzare l'ultima versione di P-touch Editor compatibile con la stampante. Per conoscere la versione più recente, consultare la pagina **Download** del proprio modello alla pagina <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u>.
- Per mantenere le prestazioni della stampante a un livello ottimale, consultare <u>support.brother.com</u> per verificare gli ultimi aggiornamenti firmware. In caso contrario, alcune funzioni della stampante potrebbero non essere disponibili.
- Prima di cedere, sostituire o smaltire la macchina, si consiglia vivamente di ripristinare le impostazioni predefinite al fine di rimuovere tutti i dati personali.

### Informazioni correlate

Pagina Iniziale > Configurazione della stampante

- Descrizione dei componenti
- Sequenze e indicazioni dei LED
- Panoramica del display LCD
- Installare il supporto per etichette
- Impostare data e ora
- Limitare l'accesso alle voci del menu Amministrazione
- Impostazione del menu Sicurezza
- Caricare il rotolo del supporto
- Regolare la posizione del sensore
- Collegamento del cavo di alimentazione
- Accensione/spegnimento
- Usre la funzione di alimentazione della stampante

Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Descrizione dei componenti

# Descrizione dei componenti

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

# TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

### Lato anteriore



- 1. Fessura di uscita delle etichette
- 2. Coperchio del vano del rotolo
- 3. Ghiera del regolatore
- 4. Guida del rotolo
- 5. Portarotolo
- 6. Barra di strappo
- 7. Unità taglierina linerless (TD-2320DF)
- 8. Supporto per etichette (TD-2320DF)
- 9. LED di stato
- 10. LED del rotolo
- 11. Pulsante E (Funzione)
- 12. Pulsante 1 (Avanzamento)
- 13. Pulsante () (Alimentazione)
- 14. LED alimentazione

Ø

Per mettere in pausa la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne () (Alimentazione), ▲ (Su) o ▼ (Giù). Premere nuovamente il pulsante per riprendere la stampa. È possibile mettere in pausa la stampa solo dopo che è stata stampata ogni pagina intera; la stampa non può essere messa in pausa alla pagina finale o tra pagine.

# Lato posteriore

### TD-2310D



- 1. Coperchio della porta di alimentazione posteriore
- 2. Porta di alimentazione
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta seriale (RJ25)
- TD-2320D/TD-2320DF



- 1. Coperchio della porta di alimentazione posteriore
- 2. Porta di alimentazione
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta LAN
- 5. Porta seriale (RJ25)
- 6. Porta host USB (Type-A)

### TD-2350D/TD-2350DF

### Lato anteriore



- 1. Fessura di uscita delle etichette
- 2. Coperchio del vano del rotolo
- 3. Ghiera del regolatore
- 4. Guida del rotolo
- 5. Portarotolo
- 6. Barra di strappo
- 7. Unità taglierina linerless (TD-2350DF)
- 8. Supporto per etichette (TD-2350DF)
- 9. DISPLAY LCD
- 10. LED di stato
- 11. LED del rotolo
- 12. Pulsante OK
- 13. Pulsante ▼ (Giù)
- 14. Pulsante ▲ (Su)
- 15. Pulsante 🕤 (Indietro)
- 16. Pulsante Menu

17. Pulsante **[**] (Avanzamento)

- 18. Pulsante () (Alimentazione)
- 19. LED alimentazione

Per mettere in pausa la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne () (Alimentazione), ▲ (Su) o ▼ (Giù). Premere nuovamente il pulsante per riprendere la stampa. È possibile mettere in pausa la stampa solo dopo che è stata stampata ogni pagina intera; la stampa non può essere messa in pausa alla pagina finale o tra pagine.

# Lato posteriore

Ø



- 1. Coperchio della porta di alimentazione posteriore
- 2. Porta di alimentazione
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta LAN
- 5. Porta seriale (RJ25)
- 6. Porta host USB (Type-A)

### TD-2320DSA/TD-2350DSA

### Lato anteriore



- 1. Fessura di uscita delle etichette
- 2. Leva di rilascio dell'inclinazione del touchscreen

Quando si ripiega il touchscreen, premere delicatamente lo schermo con una mano e contemporaneamente premere questa leva verso la parte posteriore della macchina.

- 3. Coperchio del vano del rotolo
- 4. Ghiera del regolatore
- 5. Guida del rotolo
- 6. Portarotolo
- 7. Barra di strappo
- 8. Touchscreen
- 9. ◀ (sinistro)
- 10. Pulsante ▲ (Su)

- 11. ► (destro)
  12. Pulsante ▲ (Avanzamento)
  13. Menu Pulsante
  14. Pulsante ▼ (Giù)
  15. ▲ (Elimina)
  16. ▲ (Spazio)
  17. Pulsante per cambiare la modalità di immissione dei caratteri
  18. Pulsante OK
  19. Pulsante per numeri/lettere
  20. Pulsante ▲ (Alimentazione)
- 22. LED alimentazione

Ø

Per mettere in pausa la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne () (Alimentazione), ▲ (Su) o ▼ (Giù). Premere nuovamente il pulsante per riprendere la stampa. È possibile mettere in pausa la stampa solo dopo che è stata stampata ogni pagina intera; la stampa non può essere messa in pausa alla pagina finale o tra pagine.

# Lato posteriore



- 1. Coperchio della porta di alimentazione posteriore
- 2. Porta di alimentazione
- 3. Porta USB (Type-C)
- 4. Porta LAN
- 5. Porta seriale (RJ25)
- 6. Porta host USB (Type-A)

### Informazioni correlate

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Sequenze e indicazioni dei LED

# Sequenze e indicazioni dei LED

I LED si illuminano e lampeggiano per segnalare lo stato della stampante.

Per informazioni sugli errori >> Argomenti correlati: LED di errore e manutenzione

0 0 0 <b>0</b>	Il LED è acceso nel colore mostrato.
	Il LED lampeggia nel colore mostrato.
-×	Il LED può essere spento, acceso o lampeggiante in qualsiasi colore.
	II LED è spento.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

>> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione
			L'alimentazione è disattivata.
			La stampante è in modalità di alimentazione.
			La stampante è in modalità di stampa.
			La stampante è in modalità di taglio.
			La stampante è in modalità di standby.
		Dipende dalle condizioni del coperchio.	La stampante è in modalità di archiviazione di massa.
			Rilevamento del formato carta.
		Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	La stampante è in modalità di preparazione della stampa.
			La stampante è in modalità di download.
			Eliminazione del lavoro di stampa.
		- • Una volta (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	Elaborazione in modalità di archiviazione di massa.
			Ricezione dati in corso.
			La stampante è in modalità dump.
		spento, 1 secondo acceso)	La stampante è in modalità di trasferimento.
		- Ripetizione (2 secondi spento, 1 secondo acceso)	La stampa è in pausa.

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione
	•		La stampante è in modalità di raffreddamento.
Ripetizione (3 secondi spento, 0,3 secondi	•		La stampante è in modalità riposo.
acceso)			
Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)			La stampante e in modalita di riscrittura dei dati.
- <u>.</u>			Passaggio alla modalità di
Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)		Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	
		•	La stampante è in modalità di inizializzazione.
			La stampante si trova nella modalità di sistema spento.
Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)		Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	L'inizializzazione della numerazione è stata completa.
Una volta (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)		Una volta (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	L'inizializzazione è stata completata.
			La stampante è in modalità di avvio
			La stampante è in modalità di ripristino.
		•	La stampante è in modalità di ripristino.
		•	La stampante è in modalità di ripristino.
Lampeggia tre volte (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso) e poi si accende	Lampeggia tre volte (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso) e poi si accende	Lampeggia tre volte (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso) e poi si accende	La stampante è in modalità di riscrittura dei dati.
<u>.</u>		- <u></u> -	La stampante è in modalità di
1 secondo spento e poi ripetizione (0,5 secondi acceso, 1 secondo spento)	1 secondo spento e poi ripetizione (0,5 secondi acceso, 1 secondo spento)	1 secondo spento e poi ripetizione (0,5 secondi acceso, 1 secondo spento)	
			Il coperchio del vano del rotolo è aperto.

# TD-2350D/TD-2350DF

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione
			L'alimentazione è disattivata.
			La stampante è in modalità di alimentazione.
			La stampante è in modalità di stampa.
			La stampante è in modalità di taglio.
			La stampante è in modalità di standby.
		0	La stampante è in modalità di archiviazione di massa.
		Dipende dalle condizioni del coperchio.	La stampante è in modalità di selezione del modello.
			Rilevamento del formato carta.
		*	La stampante è in modalità di preparazione della stampa.
		Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	La stampante è in modalità di download.
			Eliminazione del lavoro di stampa.
		Una volta (0,5 secondi spento,	Elaborazione in modalità di archiviazione di massa.
			Ricezione dati in corso.
			La stampante è in modalità dump.
			La stampante è in modalità di trasferimento.
			La stampa è in pausa.
		- → Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	La stampante è in modalità di raffreddamento.
Ripetizione (3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)			La stampante è in modalità riposo.
Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)			La stampante è in modalità di riscrittura dei dati.
			La stampante è in modalità di inizializzazione.
			La stampante si trova nella modalità di sistema spento.
÷.		*	Notifica il completamento dell'inizializzazione della numerazione.

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione
Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)		Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	
Una volta (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)		·┿- Una volta (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	Notifica il completamento dell'inizializzazione.
			La stampante è in modalità di avvio
			Il coperchio del vano del rotolo è aperto.

# TD-2320DSA/TD-2350DSA

LED alimentazione	Condizione
	L'alimentazione è disattivata.
	La stampante è in modalità di alimentazione.
	La stampante è in modalità di stampa.
	La stampante è in modalità di taglio.
	La stampante è in modalità di standby.
	La stampante è in modalità di archiviazione di massa.
	La stampante è in modalità di selezione del modello.
	La stampante è in modalità a sfioramento dei modelli.
	La stampante è in modalità di inserimento dell'ID etichetta.
	Rilevamento del formato carta.
	La stampante è in modalità di preparazione della stampa.
	La stampante è in modalità di download.
	Eliminazione del lavoro di stampa.
	Elaborazione in modalità di archiviazione di massa.
	Ricezione dati in corso.
	La stampante è in modalità dump.
	La stampante è in modalità di trasferimento.
	La stampa è in pausa.
	La stampante è in modalità di raffreddamento.
	La stampante è in modalità riposo.
Ripetizione (3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	
÷	La stampante è in modalità di riscrittura dei dati.
Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	
	La stampante è in modalità di inizializzazione.
	La stampante si trova nella modalità di sistema spento.
<u>*</u>	Notifica il completamento dell'inizializzazione della numerazione.
Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	

LED alimentazione	Condizione
<u>*</u>	Notifica il completamento dell'inizializzazione.
Una volta (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	
	La stampante è in modalità di avvio
- <del>`</del>	Il coperchio del vano del rotolo è aperto.

# Informazioni correlate

Configurazione della stampante

### Argomenti correlati:

• LED di errore e manutenzione

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Panoramica del display LCD

# Panoramica del display LCD

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Durante la produzione e la spedizione, sul display viene applicata una pellicola protettiva in plastica trasparente. Questa pellicola deve essere rimossa prima dell'uso.

#### >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

Ø

### TD-2350D/TD-2350DF



#### 1. Icona Informazioni



È presente una notifica da leggere.

### 2. Icona di aggiornamento (rete)

Indica che sono disponibili aggiornamenti per modelli, database e altri dati.

0 <del>;</del>	Sono disponibili dati nuovi.
<b>9</b> (lampeggiante)	Sono presenti dati di aggiornamento incompleti.
<b>9?</b> (lampeggiante)	Impossibile collegarsi al server.

### Aggiornamento dati remoto (FTP)

Consente di collegare la stampante al server FTP per effettuare gli aggiornamenti per modelli e database e di eseguire i comandi per distribuire i dati di aggiornamento tra più stampanti collegate a una rete.



- a. File delle impostazioni (updateinfo.ini)
- b. File da aggiornare, come i file di modelli e database (file BLF/BIN)
   Per convertire un file di etichette (LBX) o un file di database (Excel, CSV) in un file BLF, utilizzate Salva file di trasferimento in P-touch Transfer Manager.
- c. Server FTP
- d. Recupero dei dati di aggiornamento dal server FTP
- e. Stampante (client FTP)

Per ulteriori informazioni sulle modalità di aggiornamento dei dati, visitare il sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

3. Icona di aggiornamento (Unità flash USB)

Indica che sono disponibili aggiornamenti per modelli, database e altri dati.

<b>\$</b> ;	Sono disponibili dati nuovi.
<b>\$</b> !	Sono presenti dati di aggiornamento residui.
(lampeggiante)	

Aggiornamento dati locale (Unità flash USB)

Consente di effettuare gli aggiornamenti per modelli e database e di eseguire i comandi dopo la lettura dei file da un'unità flash USB collegata alla stampante.



- a. File delle impostazioni (UPDATE.INI)
- b. File di cui si desidera aggiornare i dati, come i modelli e i file di database (file BLF/BIN)
- c. Unità flash USB
- d. Recupero dei dati aggiornati
- e. Stampante

Per ulteriori informazioni sulle modalità di aggiornamento dei dati, visitare il sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

4. Icona stato della testina di stampa



5. Icona Wireless Direct



6. Icona WLAN

·· (·· ((··	La stampante è collegata alla rete.
. + : • <del>:</del> • (î:	La stampante sta cercando una rete wireless.

7. Icona della LAN cablata

La stampante è collegata alla rete.

8. Icona Bluetooth®

*	La modalità Bluetooth è attivata. La stampante non è collegata al dispositivo mobile.
*	Modalità Bluetooth attiva. La stampante è collegata al dispositivo mobile.
<b>≵</b> (lampeggiante)	La funzione di riconnessione automatica è attiva, ma la stampante non è collegata al dispositivo mobile.

9. Icona della batteria

	La batteria è carica o quasi completamente carica.
<b>/</b> •	La batteria si sta ricaricando ed è quasi completamente carica.
	Il livello della batteria è basso.
<b>f</b>	Il livello della batteria è basso ma è in fase di ricarica.

- 10. Visualizzazione data
- 11. Visualizzazione ora
- 12. Modello

# NOTA

Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

# TD-2320DSA/TD-2350DSA

Sono disponibili tre tipi di schermata da impostare come schermata Home. Selezionare lo stile preferito aprendo [Impostazioni] > [Modalità modello]:

Schermata di stato

Visualizza lo stato della stampante.

Schermata elenco modelli

Visualizza in formato elenco tutti i modelli trasferiti alla stampante. Questa schermata dispone di una funzione di ricerca che consente di trovare modelli e database specifici.

Schermata a sfioramento Modelli

Visualizza in formato riquadro tutti i modelli trasferiti alla stampante.

Selezionare il modello o il database da utilizzare.



#### Schermata a sfioramento Modelli

05/02/2024 15	:44	Ð 🕏 🛊 🚥
Sandwiches	Pizza	Meatloaf
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos
Burgers and Mas	Caesar Salad	
■P.01/01		

- 1. Visualizzazione data
- 2. Visualizzazione ora
- 3. Icona Informazioni

### Schermata elenco modelli

28/05/2024 09:16 <b>圓 Ricerca model</b>	0		
001.Sandwiches			Â
50mm	х	30mm	
002.Pizza			
50mm	х	30mm	
003.Meatloaf			
50mm	х	30mm	
🗰 Cerca		ok ok	



È presente una notifica da leggere.

4. Icona di aggiornamento (rete)

Indica che sono disponibili aggiornamenti per modelli, database e altri dati.

	Sono disponibili dati nuovi.
(lampeggiante)	Sono presenti dati di aggiornamento incompleti.
(lampeggiante)	Impossibile collegarsi al server.

#### Aggiornamento dati remoto (FTP)

Consente di collegare la stampante al server FTP per effettuare gli aggiornamenti per modelli e database e di eseguire i comandi per distribuire i dati di aggiornamento tra più stampanti collegate a una rete.



- a. File delle impostazioni (updateinfo.ini)
- b. File da aggiornare, come i file di modelli e database (file BLF/BIN)

Per convertire un file di etichette (LBX) o un file di database (Excel, CSV) in un file BLF, utilizzate **Salva** file di trasferimento in P-touch Transfer Manager.

- c. Server FTP
- d. Recupero dei dati di aggiornamento dal server FTP
- e. Stampante (client FTP)

Per ulteriori informazioni sulle modalità di aggiornamento dei dati, visitare il sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

#### 5. Icona di aggiornamento (Unità flash USB)

Indica che sono disponibili aggiornamenti per modelli, database e altri dati.

	Sono disponibili dati nuovi.
<b>!</b>	Sono presenti dati di aggiornamento residui.
(lampeggiante)	

Aggiornamento dati locale (Unità flash USB)

Consente di effettuare gli aggiornamenti per modelli e database e di eseguire i comandi dopo la lettura dei file da un'unità flash USB collegata alla stampante.



- a. File delle impostazioni (UPDATE.INI)
- b. File di cui si desidera aggiornare i dati, come i modelli e i file di database (file BLF/BIN)
- c. Unità flash USB
- d. Recupero dei dati aggiornati
- e. Stampante

Per ulteriori informazioni sulle modalità di aggiornamento dei dati, visitare il sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

6. Icona stato della testina di stampa



7. Icona Wireless Direct



8. Icona WLAN



9. Icona della LAN cablata



10. Icona Bluetooth

*	La modalità Bluetooth è attivata. La stampante non è collegata al dispositivo mobile.
*	Modalità Bluetooth attiva. La stampante è collegata al dispositivo mobile.
(lampeggiante)	La funzione di riconnessione automatica è attiva, ma la stampante non è collegata al dispositivo mobile.

11. Icona della batteria

	La batteria è carica o quasi completamente carica.
<b>f</b> III	La batteria si sta ricaricando ed è quasi completamente carica.
	Il livello della batteria è basso.
<b>*</b>	Il livello della batteria è basso ma è in fase di ricarica.

12. Modello

# NOTA

Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

# Informazioni correlate

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Installare il supporto per etichette

# Installare il supporto per etichette

#### Modelli correlati: TD-2320DF/TD-2350DF

Questi modelli linerless richiedono il supporto per etichette, che impedisce all'adesivo dell'etichetta di attaccarsi a superfici indesiderate come la scrivania o il pavimento.

1. Inserire il supporto per etichette al centro della fessura di uscita delle etichette.



2. Premere delicatamente il supporto per etichette finché non si blocca in posizione.



### Informazioni correlate

Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Impostare data e ora

### Impostare data e ora

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Ora e data]. Premere OK.
  - c. Selezionare [Imp. orol.]. Premere OK.
- 3. Premere ▲ o ▼ per impostare l'anno, quindi premere OK. Ripetere questo passaggio per impostare il mese e il giorno.
- 4. Premere ▲ o V per impostare l'ora, quindi premere OK. Ripetere questo passaggio per impostare i minuti.
- 5. Premere ▲ o ▼ per selezionare [AM], [PM] o [24], quindi premere OK.

Per modificare il formato di data e ora, selezionare [Amministrazione] > [Formato data] o [Amministrazione] > [Formato ora], quindi specificare le impostazioni.

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Ora e data]. Premere OK.
  - c. Selezionare [Imp. manuale orologio]. Premere OK.
- 3. Selezionare [Data], quindi premere OK.

Inserire l'anno utilizzando i pulsanti numerici e premere **OK**. Ripetere questo passaggio per impostare il mese e il giorno.

- 4. Selezionare [Ora], quindi premere OK.
- 5. Selezionare [AM], [PM] o [24], quindi premere OK.
- 6. Immettere l'ora e i minuti utilizzando i pulsanti numerici, quindi premere OK.

Per modificare il formato di data e ora, selezionare [Amministrazione] > [Formato data] o [Amministrazione] > [Formato ora], quindi specificare le impostazioni.

7. Premere 👈.

#### Informazioni correlate

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Limitare l'accesso alle voci del menu Amministrazione

# Limitare l'accesso alle voci del menu Amministrazione

#### Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

È possibile impostare delle limitazioni di accesso alle voci del menu Amministrazione.

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Blocco menu]. Premere OK.
- 3. Premere ▲, ▼ o OK per selezionare le voci del menu desiderate.
- 4. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Fine], quindi premere OK per completare le impostazioni.

### 📕 Informazioni correlate

Configurazione della stampante

### Argomenti correlati:

• Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo

Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Impostazione del menu Sicurezza

### Impostazione del menu Sicurezza

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Se si imposta la sicurezza menu, è possibile limitare l'accesso al menu Amministrazione tramite un passcode.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o V per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Protezione menu]. Premere OK.
- 3. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Accesa]. Premere OK.
- Premere ▲ o ▼ per specificare il primo numero del codice di sicurezza a quattro cifre, quindi premere OK.
   Ripetere questa operazione per i tre numeri rimanenti.
- Se è già stato impostato un codice di sicurezza, ogni volta che viene selezionato il menu [Amministrazione] viene visualizzata la schermata di inserimento del codice di sicurezza. Premere ▲ o ▼ e OK dopo ogni numero per inserire il codice di quattro cifre specificato, quindi premere OK.
- Per annullare la funzione Sicurezza menu e disattivare la schermata di inserimento del codice di accesso, selezionare il menu [Amministrazione] e inserire il codice di accesso. Quindi selezionare [Protezione menu] > [Spenta].
- Se non si ricorda il codice di accesso, utilizzare le Impostazioni dispositivo nello strumento di impostazione della stampante per riportare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica e impostare nuovamente il codice di accesso.

### TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Protezione menu]. Premere OK.
- 3. Premere ▲ o ♥ per selezionare [Accesa]. Premere OK.
- 4. Premere i pulsanti numerici ∢ e ▶ per specificare il primo numero del codice di sicurezza a quattro cifre, quindi premere **OK**. Ripetere questo passaggio per specificare i tre numeri rimanenti.
- Se è già stato impostato un codice di sicurezza, ogni volta che viene selezionato il menu [Amministrazione] viene visualizzata la schermata di inserimento del codice di sicurezza. Inserire il codice di sicurezza a quattro cifre utilizzando i pulsanti numerici ∢ e ▶, quindi premere **OK**.
- Per annullare la funzione Sicurezza menu e disattivare la schermata di inserimento del codice di accesso, selezionare il menu [Amministrazione] e inserire il codice di accesso. Quindi selezionare [Protezione menu] > [Spenta].
- Se non si ricorda il codice di accesso, utilizzare le Impostazioni dispositivo nello strumento di impostazione della stampante per riportare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica e impostare nuovamente il codice di accesso.

### Informazioni correlate

### Argomenti correlati:

• Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo
▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto

### Caricare il rotolo del supporto

- Per utilizzare un rotolo di formato personalizzato, cambiare il portarotolo
- Caricare un rotolo del supporto
- Caricare le etichette a modulo continuo
- Caricare un rotolo di grande diametro
- Caricare un rotolo in una stampante dotata di sfogliatrice
- Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità taglierina
- Caricare un rotolo linerless

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto > Per utilizzare un rotolo di formato personalizzato, cambiare il portarotolo

# Per utilizzare un rotolo di formato personalizzato, cambiare il portarotolo

Se la parte sporgente del portarotolo rientra nel diametro interno del nucleo del rotolo carta, il rotolo è utilizzabile. L'utilizzo di un portarotolo del supporto la cui dimensione sia il più possibile simile al diametro interno del nucleo del rotolo carta garantisce un'alimentazione più stabile dei supporti.



- 1. Diametro esterno sporgente del portarotolo
- 2. Diametro interno del rotolo carta

Ŵ

In fabbrica sono stati installati portarotoli con diametro centrale di 25,4/34,9 mm.

- È incluso un portarotolo per diametri centrali di 12,7/19 mm. Per i portarotoli compatibili con nuclei di diametri diversi, rivolgersi all'Assistenza clienti Brother.
  - I formati dei rotoli del supporto sono indicati sui portarotoli.
- 1. Premere e tenere premuto (<sup>1</sup>) per spegnere la stampante.
- 2. Tirare le leve di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo.



3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



# **ATTENZIONE**

Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

4. Per rimuovere il portarotolo, tirare la leva della guida del rotolo del supporto. Effettuare questa operazione per entrambe le guide del rotolo.



5. Allineare il perno centrale della guida del rotolo al foro del portarotolo, quindi spingere il portarotolo sulla guida del rotolo per l'installazione. Effettuare questa operazione per entrambe le guide del rotolo.





6. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



# **ATTENZIONE**

Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

#### Informazioni correlate

Caricare il rotolo del supporto

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto > Caricare un rotolo del supporto

# Caricare un rotolo del supporto

- 1. Premere e tenere premuto () per spegnere la stampante.
- 2. Tirare le leve di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo.



3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



# **ATTENZIONE**

Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

4. Far scorrere entrambe le guide del rotolo verso l'esterno.



5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.





Ruotare la ghiera del regolatore per bloccare le guide del rotolo nella posizione appropriata.



6. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1). Assicurarsi che l'etichetta fuoriesca leggermente dalla fessura di uscita delle etichette.



# NOTA

Quando si utilizzano supporti di larghezza pari o inferiore a 22,9 mm, accertarsi che il supporto in uscita dalla fessura di uscita delle etichette non sia inclinato per evitare che le etichette vengano alimentate in diagonale.

Vista dall'alto

7. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



# **ATTENZIONE**

Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

### IMPORTANTE

- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- Quando la stampante non è in uso, rimuovere i rotoli e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

#### Informazioni correlate

Caricare il rotolo del supporto

Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto > Caricare le etichette a modulo continuo

# Caricare le etichette a modulo continuo

- 1. Premere e tenere premuto **(**<sup>1</sup>**)** per spegnere la stampante.
- 2. Aprire il coperchio della porta di alimentazione posteriore.



3. Tirare le leve di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo.



4. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.





Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

5. Ruotare la ghiera del regolatore per bloccare le guide del rotolo nella posizione appropriata.



6. Posizionare le etichette a modulo continuo ad almeno un'etichetta di distanza dalla stampante e far avanzare la prima etichetta a modulo continuo attraverso la porta di alimentazione posteriore con la superficie di stampa rivolta verso l'alto.



- a. Superficie di stampa
- b. Altezza massima dell'Etichetta a modulo continuo: 100 mm
- c. Distanza minima tra la stampante e le etichette a modulo continuo: 150 mm

Assicurarsi che le etichette passino sotto il portarotolo, come mostrato nell'illustrazione.



# NOTA

Ø

- Fare avanzare l'etichetta a modulo continuo con la superficie di stampa rivolta verso l'alto.
- Se dietro la stampante non c'è spazio sufficiente per posizionare le etichette a modulo continuo alla giusta distanza, è possibile appoggiare la pila sotto la parte posteriore della stampante, ma non sopra.



• Assicurarsi che la pila di etichette a modulo continuo sia allineata esattamente alla fessura di alimentazione posteriore della stampante.



- Non lasciare che le etichette a modulo continuo tocchino i cavi collegati alla stampante.
- Se si verificano problemi di alimentazione delle etichette, aumentare la distanza tra la stampante e la pila di etichette a modulo continuo.
- 7. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1). Assicurarsi che l'etichetta fuoriesca leggermente dalla fessura di uscita delle etichette.



8. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



# **ATTENZIONE**

Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

#### IMPORTANTE

- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- Quando la stampante non è in uso, rimuovere i supporti di stampa e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

#### Informazioni correlate

• Caricare il rotolo del supporto

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto > Caricare un rotolo di grande diametro

### Caricare un rotolo di grande diametro

- 1. Premere e tenere premuto **(**<sup>1</sup>**)** per spegnere la stampante.
- 2. Aprire il coperchio della porta di alimentazione posteriore.



3. Tirare le leve di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo.



4. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.





Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

5. Ruotare la ghiera del regolatore per bloccare le guide del rotolo nella posizione appropriata.



 Inserire la prima etichetta, con la superficie di stampa rivolta verso l'alto, attraverso la fessura di alimentazione posteriore.<sup>1</sup>



# NOTA

• Posizionare la stampante e il portarotolo esterno in modo che la parte superiore della fessura di alimentazione posteriore della stampante si trovi più in alto rispetto alla posizione di estrazione del rotolo di supporto.



- Posizionare il rotolo con la superficie di stampa rivolta verso l'alto.
- Evitare che il rotolo esterno tocchi i cavi collegati alla stampante.
- A seconda del formato del rotolo e del metodo di installazione, è possibile che il rotolo subisca un carico eccessivo e non riesca a fare avanzare le etichette o i supporti. In tal caso, ridurre la velocità di stampa.
- Assicurarsi che le etichette passino sotto il portarotolo, come mostrato nell'illustrazione.



<sup>1</sup> Quando si stampano etichette pretagliate, assicurarsi che la posizione di estrazione dell'etichetta sia più bassa della porta di alimentazione posteriore. Se alimentata dall'alto, il bordo anteriore di un'etichetta pretagliata potrebbe impigliarsi nella parte superiore della porta di alimentazione posteriore, staccarsi dal supporto e inceppare la stampante.

Si consiglia di controllare il rotolo ogni volta che si stampano etichette pretagliate per verificare la corretta posizione di estrazione delle etichette e l'altezza della porta di alimentazione posteriore, come da illustrazione.

7. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1). Assicurarsi che l'etichetta fuoriesca leggermente dalla fessura di uscita delle etichette.



8. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



# **ATTENZIONE**

Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

#### IMPORTANTE

- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- Quando la stampante non è in uso, rimuovere i supporti di stampa e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

#### Informazioni correlate

• Caricare il rotolo del supporto

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto > Caricare un rotolo in una stampante dotata di sfogliatrice

### Caricare un rotolo in una stampante dotata di sfogliatrice

- 1. Premere e tenere premuto (<sup>1</sup>) per spegnere la stampante.
- 2. Tirare le leve di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo.



3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



# **ATTENZIONE**

Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

4. Far scorrere entrambe le guide del rotolo verso l'esterno.



5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.





Ø

Ruotare la ghiera del regolatore per bloccare le guide del rotolo nella posizione appropriata.



6. Staccare la prima etichetta dalla parte anteriore a quella posteriore.



Si raccomanda una distanza di almeno 100 mm dalla punta della carta di ritorno alla punta dell'etichetta.

7. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1).



# NOTA

Quando si utilizzano supporti di larghezza pari o inferiore a 22,9 mm, accertarsi che il supporto in uscita dalla fessura di uscita delle etichette non sia inclinato per evitare che le etichette vengano alimentate in diagonale.

### Vista dall'alto



8. Aprire lo sportello della sfogliatrice.



- a. Sportello della sfogliatrice
- 9. Far passare il bordo della carta di ritorno attraverso la fessura dello sportello della sfogliatrice.



10. Chiudere lo sportello della sfogliatrice.



11. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



# **ATTENZIONE**

Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

12. Tirare delicatamente la carta di ritorno che esce dall'uscita di rilascio della carta fino a quando non si ferma. In questo modo si riduce al minimo l'allentamento del rotolo.



13. Configurare l'opzione sfogliatrice del driver stampante sul computer.

- a. Fare clic su **Start > Impostazioni > Dispositivi > Stampanti e scanner**. Fare clic sulla stampante che si desidera configurare, quindi fare clic su **Apri coda**. Fare clic su **Stampante > Preferenze stampa**.
- b. Selezionare la casella di controllo Usa funzione sfogliatrice.
- c. Fare clic su OK.

#### IMPORTANTE

- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- · Quando la stampante non è in uso, rimuovere i rotoli e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

#### Informazioni correlate

• Caricare il rotolo del supporto

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto > Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità taglierina

# Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità taglierina

<sup>6</sup> Per etichette più lunghe di 100 mm, installare il supporto per etichette.

- 1. Premere e tenere premuto (<sup>1</sup>) per spegnere la stampante.
- 2. Tirare le leve di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo.



a. Supporto per etichette

Ø

3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



# **ATTENZIONE**

Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

4. Far scorrere entrambe le guide del rotolo verso l'esterno.



5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.



0.

Ruotare la ghiera del regolatore per bloccare le guide del rotolo nella posizione appropriata.



 Quando si stampa su etichette continue, a seconda del rotolo utilizzato e dell'ambiente di stampa, possono formarsi delle grinze. In tal caso, ruotare la ghiera del regolatore verso la parte posteriore della stampante per aumentare lo spazio tra le guide del rotolo.



6. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1).



### NOTA

Quando si utilizzano supporti di larghezza pari o inferiore a 22,9 mm, accertarsi che il supporto in uscita dalla fessura di uscita delle etichette non sia inclinato per evitare che le etichette vengano alimentate in diagonale.



7. Far passare l'estremità del rotolo attraverso la fessura della taglierina.



8. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



# **ATTENZIONE**

Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

#### IMPORTANTE

- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- Quando la stampante non è in uso, rimuovere i rotoli e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

#### Informazioni correlate

• Caricare il rotolo del supporto

Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Caricare il rotolo del supporto > Caricare un rotolo linerless

# Caricare un rotolo linerless

Per visualizzare tutti i rotoli del supporto supportati, importare l'elenco Rotoli linerless supportati da Impostazione formato carta nello Strumento di impostazione della stampante. Per ulteriori informazioni ➤> Argomenti correlati: Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta È possibile scaricare l'elenco dei rotoli linerless supportati anche dal sito <u>https://support.brother.com/g/d/f4fi/l</u>.

- 1. Premere e tenere premuto (<sup>1</sup>) per spegnere la stampante.
- 2. Tirare le leve di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo.



3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



# **ATTENZIONE**

Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

4. Ruotare la ghiera del regolatore per bloccare le guide del rotolo nella posizione appropriata.





5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.



6. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1).



7. Far passare l'estremità del rotolo attraverso la fessura della taglierina.



8. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



# **ATTENZIONE**

Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

#### IMPORTANTE

- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- Quando la stampante non è in uso, rimuovere i rotoli e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

### NOTA

- Quando si stampano più etichette, rimuovere sempre l'ultima etichetta stampata per consentire la stampa dell'etichetta successiva.
- Se il rotolo carta è inceppato all'interno della stampante, aprire il coperchio del vano del rotolo e rimuovere delicatamente la carta. Non forzare la carta per estrarla dalla macchina.

#### Informazioni correlate

• Caricare il rotolo del supporto

#### Argomenti correlati:

• Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta

Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Regolare la posizione del sensore

### Regolare la posizione del sensore

Per utilizzare un supporto, è necessario regolare la posizione del sensore della stampante in base al tipo di supporto. Oltre ai rotoli del supporto descritti in questa guida, è possibile utilizzare altri tipi di rotoli.

- >> Posizionamento del sensore per le etichette pretagliate senza segni neri
- >> Posizionamento del sensore per le etichette pretagliate con segni neri
- >> Posizione del sensore per carta da scontrino senza segni neri
- >> Sensore di posizione per supporti con tacca nera
- >> Posizione del sensore per i supporti multimediali con fori
- >> Posizionamento del sensore per i cinturini

#### Posizionamento del sensore per le etichette pretagliate senza segni neri

Il sensore trasmissivo/distanza rileva l'inizio dell'etichetta e la fa avanzare fino alla posizione corretta.

Sulla stampante, allineare il dispositivo di slittamento a V. Quando è impostato nella posizione corretta, si sente un clic.



### Posizionamento del sensore per le etichette pretagliate con segni neri

Il sensore riflettente/segno nero rileva il segno e fa avanzare il supporto fino alla posizione corretta.

Allineare il dispositivo di slittamento come mostrato nell'illustrazione.



- 1. Retro del supporto di stampa
- 2. Segno nero
- 3. Sensore riflettente/segno nero

Assicurarsi che il sensore di tacca nera/a riflessi non sia impostato sulla posizione della fessura dell'etichetta.

#### Posizione del sensore per carta da scontrino senza segni neri

Il sensore riflettente/segno nero rileva la fine del rotolo di carta.

Sulla stampante, allineare il dispositivo di slittamento a V. Quando è impostato nella posizione corretta, si sente un clic.



### Sensore di posizione per supporti con tacca nera

Il sensore riflettente/segno nero rileva il segno e fa avanzare il supporto fino alla posizione corretta.

Allineare il cursore al centro della parte nero, come mostrato nell'illustrazione.



- 1. Retro del supporto di stampa
- 2. Segno nero
- 3. almeno 4 mm

Ø

Assicurarsi che siano presenti almeno 4 mm a sinistra e a destra del centro del segno nero.

- 4. Centro di allineamento del segno nero
- 5. Sensore riflettente/segno nero

Quando si utilizzano supporti con larghezza massima di 63 mm, assicurarsi che vi sia un segno nero lungo almeno 10 mm dal bordo sinistro o destro della carta, in modo che il sensore di tacca nera/a riflessi possa rilevare il segno nero. Se il segno nero è troppo corto non può essere rilevato dal sensore riflettente/segno nero.

#### Posizione del sensore per i supporti multimediali con fori

Il sensore riflettente/segno nero rileva il foro e fa avanzare il supporto fino alla posizione corretta.

Allineare il dispositivo di slittamento come mostrato nell'illustrazione.



- 1. Retro del supporto di stampa
- 2. Foro nel supporto
- 3. Sensore riflettente/segno nero

#### Posizionamento del sensore per i cinturini

Il sensore riflettente/segno nero rileva il segno e fa avanzare il supporto fino alla posizione corretta. Allineare il dispositivo di slittamento come mostrato nell'illustrazione.



- 1. Retro del supporto di stampa
- 2. Segno nero
- 3. Sensore riflettente/segno nero

### Informazioni correlate

- Configurazione della stampante
- Argomenti correlati:
- Configurazione supporto automatica

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Collegamento del cavo di alimentazione

# Collegamento del cavo di alimentazione

- 1. Collegare l'adattatore CA alla stampante.
- 2. Collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore CA.
- 3. Collegare la spina dell'adattatore CA a una presa elettrica vicina (100-240 V, 50/60 Hz).





Configurazione della stampante

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Accensione/spegnimento

# Accensione/spegnimento

• Per accendere la stampante, premere (1).



Si accende il LED dell'alimentazione verde.

• Per spegnere la stampante, premere e tenere premuto (<sup>1</sup>) fino a che il LED dell'alimentazione si spegne.

# NOTA

Quando si spegne la stampante, non scollegare l'adattatore CA e il cavo di alimentazione CA fino a che il LED dell'alimentazione non si è spento.



Configurazione della stampante

▲ Pagina Iniziale > Configurazione della stampante > Usre la funzione di alimentazione della stampante

# Usre la funzione di alimentazione della stampante

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

La stampante offre la funzione di alimentazione USB Power Delivery (USB PD) quando si collegano altri dispositivi alla porta USB. La funzione di alimentazione non deve essere utilizzata al posto di un vero caricabatterie. È stata concepita solo per mantenere accesi i dispositivi di stampa collegati alla stampante.



- Accendere la stampante e il dispositivo di stampa che da alimentare, quindi collegarli mediante un cavo USB PD.
- La funzione di alimentazione di questa stampante alimenta dispositivi USB PD compatibili fino a 15 W.
- Il cavo USB fornito con questo prodotto è destinato esclusivamente alla comunicazione e non può alimentare altri dispositivi. Per utilizzare la funzione di alimentazione, utilizzare un cavo USB PD compatibile (non incluso).
- Quando si utilizza questo prodotto per alimentare un dispositivo iOS/iPadOS, utilizzare il cavo fornito con il dispositivo iOS/iPadOS.
- Questa funzione non garantisce l'alimentazione di tutti i dispositivi compatibili con USB PD. Assicurarsi che il dispositivo collegato risulti effettivamente alimentato durante l'uso.
- Alcuni cavi USB potrebbero non essere in grado di fornire un'alimentazione sufficiente ai dispositivi collegati.
- Utilizzare un cavo da USB-C<sup>®</sup> a USB-C di lunghezza non superiore a 2 m (non incluso).

#### Informazioni correlate

Configurazione della stampante

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software

### Installazione del software

- Installare i driver e il software della stampante su un computer
- Collegamento della stampante a un computer

Pagina Iniziale > Installazione del software > Installare i driver e il software della stampante su un computer

### Installare i driver e il software della stampante su un computer

Per stampare da un computer, installare sul computer il driver stampante e P-touch Editor.

1. Nella barra degli indirizzi, digitare <u>install.brother</u> e scaricare il Programma di installazione del software/della documentazione.



2. Fare doppio clic sul programma di installazione scaricato e seguire le istruzioni a schermo.

### NOTA

- Per utilizzare le funzioni avanzate della stampante, selezionare il software aggiuntivo desiderato durante l'installazione.
- Quando si collega la stampante al computer tramite Bluetooth, assicurarsi di aver impostato il Trasferimento dei dati Bluetooth nel sistema operativo su bidirezionale.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Per collegare la stampante a un computer utilizzando una connessione wireless, si consiglia quanto segue:

- Quando si accende la stampante per la prima volta dopo l'acquisto o la reimpostazione, la stampante attiverà automaticamente la modalità adatta per configurare le impostazioni wireless. Avviare il download e l'installazione del software quando la stampante entra in questa modalità.
- Prima di procedere, prendere nota del codice SSID (nome della rete) e della password (chiave di rete) della rete wireless. Se non si riesce a trovare queste informazioni, contattare l'amministratore di rete o il produttore del punto di accesso/router wireless.
- Per collegare la stampante a un computer utilizzando Wireless Direct, è necessario selezionare la connessione USB durante l'installazione. Al termine dell'installazione, fare clic sul collegamento a Wireless Direct.

#### TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Per usare la stampante con un metodo di connessione diverso da quello selezionato durante l'installazione, è necessario utilizzare nuovamente il programma di installazione per reinstallare il software e i driver stampante, quindi selezionare il nuovo metodo di connessione.

#### Informazioni correlate

- · Installazione del software
  - Applicazioni disponibili

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software > Installare i driver e il software della stampante su un computer > Applicazioni disponibili

# Applicazioni disponibili

#### Windows

Applicazione	Funzioni
P-touch Editor	Consente di progettare e stampare etichette personalizzate utilizzando gli strumenti di disegno integrati per creare vari stili di font e testo, importare immagini e inserire codici a barre.
P-touch Transfer Manager	Consente di trasferire modelli e altri dati alla stampante e di salvare backup dei dati nel computer.
	Questa applicazione viene installata con P-touch Editor.
P-touch Library	Gestisce e stampa i modelli di P-touch Editor.
	È possibile utilizzare P-touch Library per stampare i modelli.
	Questa applicazione viene installata con P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Consente di trasferire i documenti alla stampante senza alcuna difficoltà.
	Per scaricare il programma di installazione, accedere alla pagina <b>Download</b> del modello sul sito Web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software	Aggiorna il software e il firmware all'ultima versione.
Strumento di impostazione della stampante	Consente di configurare le impostazioni della stampante da un computer.
	Impostazioni di comunicazione
	Impostazioni dispositivo
	Impostazioni P-touch Template
	Impostazione formato carta
BRAdmin Professional	Individua la stampante sulla rete e consente di configurare le impostazioni avanzate e gli aggiornamenti dal computer.
Font Manager	Consente di trasferire i font alla stampante e di eliminarli dalla stampante. Utilizzare i vari comandi di stampa per accedere e stampare utilizzando i font trasferiti.
	Un Font Manager è disponibile presso il Brother Developer Center ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).
	Autorizzazioni font
	Per utilizzare i font, è necessario accettare tutti i termini e le condizioni richiesti dal proprietario legittimo di ogni font. Prima di scaricare i font, confermare di disporre delle licenze d'uso legittime per l'utilizzo dei font e rispettare i relativi termini e condizioni.
Status Monitor	Consente di controllare lo stato della macchina dal computer.
(TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	L'utilità Status Monitor viene installata automaticamente quando si installa il driver stampante.
LabelCLT (strumento a riga di comando)	Consente di trasferire il firmware a una stampante collegata via USB o in rete. È possibile trasferire alla stampante i modelli e i file di trasferimento della configurazione salvati da altri strumenti.
	Per scaricare LabelCLT, visitare la pagina <b>Download</b> del proprio modello sul sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u> .

#### Informazioni correlate

· Installare i driver e il software della stampante su un computer

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software > Collegamento della stampante a un computer

### Collegamento della stampante a un computer

- Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB
- Collegamento della stampante a un computer mediante Wi-Fi
- Collegamento della stampante a un computer mediante una LAN cablata
- Collegare la stampante a un computer mediante una connessione Bluetooth
- Collegare la stampante a un computer tramite RS-232C

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software > Collegamento della stampante a un computer > Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB

### Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB

- 1. Prima di collegare il cavo USB, assicurarsi che la stampante sia spenta.
- 2. Collegare il cavo USB alla porta USB della stampante, quindi al computer in uso.



3. Accendere la stampante.

#### Informazioni correlate

· Collegamento della stampante a un computer

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software > Collegamento della stampante a un computer > Collegamento della stampante a un computer mediante Wi-Fi

### Collegamento della stampante a un computer mediante Wi-Fi

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Sono disponibili i seguenti metodi di connessione Wi-Fi®:

- >> Utilizzo di un router/punto di accesso Wi-Fi (modalità Infrastruttura)
- >> Senza l'utilizzo di un router/punto di accesso Wi-Fi (Wireless Direct)
- >> Uso di WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>)

#### Utilizzo di un router/punto di accesso Wi-Fi (modalità Infrastruttura)

La Modalità Infrastruttura consente di collegare la stampante a un computer o a un dispositivo mobile mediante router/punto di accesso Wi-Fi.

#### Operazioni preliminari

Per prima cosa, configurare le impostazioni Wi-Fi della stampante per comunicare con il router/punto di accesso Wi-Fi. Dopo aver configurato la stampante, i computer e i dispositivi mobili della rete potranno accedere alla stampante.

- Prima di collegare la stampante alla rete, contattare l'amministratore di sistema per confermare le impostazioni della rete Wi-Fi.
- Per configurare nuovamente le impostazioni Wi-Fi o se lo stato della connessione Wi-Fi della stampante non è noto, reimpostare le impostazioni Wi-Fi della stampante.

Per ripristinare le impostazioni Wi-Fi della stampante >> Argomenti correlati: Ripristino della stampante

- Per ottenere risultati ottimali nelle stampe di tutti i giorni, posizionare la stampante il più vicino possibile al router/punto di accesso Wi-Fi, riducendo al minimo le ostruzioni. Oggetti di grandi dimensioni, pareti tra i due dispositivi e interferenze di altri dispositivi elettronici possono influire sulla velocità di trasferimento dei dati di stampa.
- 1. Prendere nota del codice SSID del router/punto di accesso Wi-Fi (nome rete) e della password (Chiave di rete).
- 2. Sulla stampante, premere **Menu**, quindi premere **▲** o **▼** per selezionare le seguenti opzioni:
  - a. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
  - b. Selezionare [WLAN (acc/spe)]. Premere OK.
  - c. Selezionare [Attiv.]. Premere OK.
- 3. Configurare le impostazioni della Modalità infrastruttura della stampante:

Sulla stampante, premere Menu, quindi premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:

- a. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
- b. Selezionare [Modalità rete]. Premere OK.
- c. Selezionare [Modalità infrastruttura]. Premere OK.
- d. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
- e. Selezionare [Impost. manuale infra]. Premere OK e seguire le istruzioni a schermo.

Quando si stabilisce la connessione tra la stampante e il punto di accesso/router Wi-Fi, l'icona 奈 (Wi-

Fi) viene visualizzata sul display LCD della stampante. A questo punto, i computer e i dispositivi mobili che si trovano sulla stessa rete della stampante possono accedere alla stampante.

#### Senza l'utilizzo di un router/punto di accesso Wi-Fi (Wireless Direct)

Wireless Direct consente di collegare direttamente la stampante al computer o al dispositivo mobile in uso senza necessità di un punto di accesso/router Wi-Fi. La stampante stessa funge da punto di accesso Wi-Fi.

1. Confermare le impostazioni Wireless Direct della stampante:
Sulla stampante, premere Menu, quindi premere ▲ o ▼ per selezionare le seguenti opzioni:

- a. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
- b. Selezionare [Modalità rete]. Premere OK.
- c. Selezionare [Modalità Direct]. Premere OK.

Sul display LCD viene visualizzata l'icona Wireless Direct, P o

- 2. Sulla stampante, premere Menu, quindi premere ▲ o ▼ per selezionare le seguenti opzioni:
  - a. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
  - b. Selezionare [WLAN (acc/spe)]. Premere OK.
  - c. Selezionare [Attiv.]. Premere OK.
  - d. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
  - e. Selezionare [Stato WLAN]. Premere OK.
  - f. Selezionare [Modalità Direct]. Premere OK.

Sul display LCD vengono visualizzati il valore SSID della stampante e la password.

3. Utilizzare il computer o il dispositivo mobile per selezionare il valore SSID della stampante e, se necessario, inserire la password.

SSID: DIRECT-\*\*\*\*\*\_TD-2350###

Password: 235\*\*\*\*\*

Dove \*\*\*\*\* rappresentano le ultime cinque cifre del numero di serie della stampante.

# NOTA

- Il numero di serie è situato sulla base della stampante e all'interno della stessa, accanto al vano del rotolo. È possibile conoscere il numero di serie anche stampando il Report delle impostazioni della stampante. Ulteriori informazioni ➤> Argomenti correlati
- Lo Strumento di impostazione della stampante consente inoltre di applicare a più stampanti le impostazioni di rete.
- Mentre si usa Wireless Direct non è possibile connettersi a Internet tramite Wi-Fi. Per collegarsi a Internet, utilizzare un router/punto di accesso Wi-Fi (modalità Infrastruttura).
- Si consiglia di impostare una nuova password Wireless Direct utilizzando lo strumento di impostazione della stampante per proteggere la stampante da accessi non autorizzati.

## Uso di WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>)

1. Verificare che sul router/punto di accesso Wi-Fi sia presente il simbolo WPS.



2. Posizionare la stampante nel raggio d'azione del router/punto di accesso Wi-Fi.

Il raggio di azione può variare a seconda dell'ambiente. Vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/ router Wi-Fi.

- 3. Premere il pulsante WPS sul punto di accesso/router Wi-Fi.
- 4. Sulla stampante, premere Menu, quindi premere ▲ o ▼ per selezionare le seguenti opzioni:
  - a. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Pulsante WPS] o [Codice PIN WPS]. Premere OK.
  - c. Se viene visualizzato il menu di selezione, selezionare [Avvia].
  - d. Premere OK.

Quando viene stabilita una connessione, sul display LCD della stampante viene visualizzata l'icona WLAN. I computer e i dispositivi mobili che si trovano sulla stessa rete della stampante potranno accedere alla stampante.

- La stampante tenterà di collegarsi tramite WPS per due minuti. Se si preme OK durante questo periodo, la stampante continuerà a cercare di collegarsi per altri due minuti.
  - Se il computer o il dispositivo mobile supporta il metodo di autenticazione tramite PIN, selezionare [Codice PIN WPS] per una protezione migliore.

#### Informazioni correlate

Collegamento della stampante a un computer

#### Argomenti correlati:

- Conferma delle impostazioni della stampante
- Ripristino della stampante

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software > Collegamento della stampante a un computer > Collegamento della stampante a un computer mediante una LAN cablata

# Collegamento della stampante a un computer mediante una LAN cablata

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per usare un indirizzo IP statico per collegare la stampante a una connessione LAN cablata, installare i driver stampante e lo Strumento di impostazione della stampante, quindi specificare le impostazioni della connessione LAN.

#### Cavo di rete

Usare un cavo intermedio a doppino intrecciato Categoria 5 (o superiore) per reti 10BASE-T o 100BASE-TX Fast Ethernet.

### IMPORTANTE

Non collegare il prodotto a una rete LAN soggetta a sovratensioni.

- 1. Assicurarsi che l'impostazione LAN wireless della stampante sia disattivata.
- 2. Se durante l'installazione vengono visualizzate le istruzioni a schermo, prima di collegare il cavo LAN assicurarsi che la stampante sia spenta.
- 3. Collegare il cavo LAN alla porta LAN posta sul retro della stampante.
- 4. Accendere la stampante.

Informazioni correlate

Collegamento della stampante a un computer

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software > Collegamento della stampante a un computer > Collegare la stampante a un computer mediante una connessione Bluetooth

# Collegare la stampante a un computer mediante una connessione Bluetooth

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Sulla stampante, premere Menu, quindi premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Bluetooth]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Bluetooth (acc/spe)]. Premere OK.
- 2. Premere ▲ o V per selezionare [Accesa]. Premere OK.

viene visualizzato sul display LCD.

- 3. Usare il software di gestione Bluetooth del dispositivo per rilevare la stampante. Selezionare il nome della stampante.
- 4. Quando la stampante è collegata correttamente, i colori dell'icona si modificano da 💥 a 🔧 .

A seconda del modello, le icone Bluetooth vengono visualizzate come 📡 per 🖹 e per 🎇

### Informazioni correlate

Ø

Collegamento della stampante a un computer

▲ Pagina Iniziale > Installazione del software > Collegamento della stampante a un computer > Collegare la stampante a un computer tramite RS-232C

# Collegare la stampante a un computer tramite RS-232C

La connessione tramite RS-232C richiede l'uso di un cavo di conversione dedicato (PA-SCA-002).

- 1. Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.
  - Fare clic su Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Fare clic su Impostazioni P-touch Template > Impostazioni di comunicazione.
- 3. Impostare i parametri nella finestra Impostazioni di comunicazione come segue:

Baud rate	Da <b>4800</b> bps a <b>115200</b> bps
Bit Length	7 bit o 8 bit
Parity	Nessuno, Odd o Even
Busy Control	DTR o XON/XOFF

Per utilizzare una connessione RS-232C, è necessario modificare altre impostazioni, come la velocità di trasmissione. Le impostazioni della porta seriale di questa stampante sono riportate nella tabella in alto.

4. Fare clic sul pulsante Set (Imposta) per salvare i parametri.

### Informazioni correlate

Ø

Collegamento della stampante a un computer

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso

## Creare e stampare etichette tramite il computer in uso

- Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)
- Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer
- Stampa di etichette usando P-touch Editor (Windows)
- Creare etichette e stampare senza installare software e driver
- Stampa di etichette distribuite a più stampanti per ridurre i tempi di stampa (Windows)
- Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)
- Stampa di etichette mediante il driver stampante (Windows)

Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

## Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

Prima di utilizzare la stampante con il computer Windows, è necessario installare sul computer P-touch Editor e il driver stampante più recente.

Per i driver e i software più recenti, accedere alla pagina **Download** del modello in uso sul sito Web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

1. Avviare P-touch Editor 🝘.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

## NOTA

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Per aprire un layout esistente, fare clic su Apri (1).
  - Per collegare un layout preimpostato a un database, selezionare la casella Connetti database (2).
  - Per creare un nuovo layout, fare doppio clic sul riquadro Nuovo layout (3) oppure fare clic sul riquadro Nuovo layout (3) e quindi su →.
  - Per creare un nuovo layout usando un layout predefinito, fare doppio clic su un pulsante di categoria (4) oppure selezionare un pulsante di categoria (4) e poi fare clic su →.



#### Informazioni correlate

- · Creare e stampare etichette tramite il computer in uso
  - Finestra principale della modalità Express di P-touch Editor (Windows)
  - Finestra principale della modalità Professional di P-touch Editor (Windows)
  - Finestra principale della modalità Snap di P-touch Editor (Windows)

Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows) > Finestra principale della modalità Express di P-touch Editor (Windows)

# Finestra principale della modalità Express di P-touch Editor (Windows)

La modalità Express consente di creare rapidamente layout contenenti testo e immagini.



- 1. Pulsanti di modifica
- 2. Pulsante Stampa
- 3. Pulsanti di selezione della modalità di funzionamento
- 4. Palette delle proprietà

#### Informazioni correlate

Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows) > Finestra principale della modalità Professional di P-touch Editor (Windows)

# Finestra principale della modalità Professional di P-touch Editor (Windows)

La modalità Professional consente di creare layout utilizzando un'ampia gamma di strumenti e opzioni avanzati.



- 1. Menu Stampa
- 2. Palette delle proprietà
- 3. Barra laterale
- 4. Pulsanti di selezione della modalità di funzionamento

Informazioni correlate

• Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows) > Finestra principale della modalità Snap di P-touch Editor (Windows)

# Finestra principale della modalità Snap di P-touch Editor (Windows)

La modalità Snap consente di catturare interamente o in parte il contenuto della schermata del computer e di stamparlo.



▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer

# Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer

- Suggerimenti per ottenere migliori risultati di stampa con P-touch Editor
- Creazione di un modello con P-touch Editor (Windows)
- Inserire la data e l'ora in un'etichetta con P-touch Editor (Windows)
- Collegamento di un database a un modello tramite P-touch Editor (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer > Suggerimenti per ottenere migliori risultati di stampa con P-touch Editor

# Suggerimenti per ottenere migliori risultati di stampa con P-touch Editor

#### 1. Sostituzione dei font

Quando si crea un modello di etichetta in P-touch Editor, se si utilizza un font non supportato dalla stampante, quest'ultima sostituirà uno dei suoi font integrati e il risultato della stampa sarà diverso dall'immagine dell'etichetta mostrata in P-touch Editor.

Per evitare la sostituzione dei font, selezionare un font già installato nella stampante o trasferire alla stampante il font da utilizzare.

Per informazioni su come trasferire i font, consultare la pagina **FAQ e Risoluzione dei problemi** del proprio modello all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

#### 2. Altri fattori

Esistono altri fattori che possono causare risultati di stampa diversi dall'immagine dell'etichetta visualizzata in P-touch Editor. Per ulteriori informazioni, visitare la pagina **FAQ e Risoluzione dei problemi** del proprio modello all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

#### Informazioni correlate

· Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer > Creazione di un modello con P-touch Editor (Windows)

## Creazione di un modello con P-touch Editor (Windows)

Prima di utilizzare la stampante con il computer Windows, è necessario installare sul computer P-touch Editor e il driver stampante più recente.

Per i driver e i software più recenti, accedere alla pagina **Download** del modello in uso sul sito Web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

- 1. Avviare P-touch Editor 🝘.
- 2. Fare clic su **Foglio** (1), quindi specificare **Supporto dimensioni** e **Orientamento** (2). (Questa finestra viene visualizzata in modalità **Express**.)



3. Fare clic su Testo (1), quindi specificare Tipo di carattere, Stile e altre informazioni (2).



4. Fare clic SU A - per visualizzare il cursore e digitare il testo.



- 5. Dopo la digitazione, fare clic per spostare la casella di testo all'interno del modello.
- 6. Continuare ad aggiungere testo e a modificare il layout finché non si è soddisfatti del modello.
- 7. Fare clic su **File > Salva con nome** e specificare il nome del file per il modello.

## Informazioni correlate

Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer > Inserire la data e l'ora in un'etichetta con P-touch Editor (Windows)

# Inserire la data e l'ora in un'etichetta con P-touch Editor (Windows)

- 1. Avviare P-touch Editor 🝘.
- 2. Aprire il layout dell'etichetta.
- 3. Fare clic su **Inserisci > Data/ora** per visualizzare la finestra di dialogo **Proprietà Data e ora**. Selezionare le impostazioni di formato per il testo della data e dell'ora.

Categoria	Data e ora
-	Anno: 2024 💌
Formato:	Mese: Novembre 💌
	Giorno: 7 💌
Esempio	Ora: 13 : 12
	Aggiungi/sottrai
	Unità: Giomi 💌
mercoledì 7 novembre 2024	Periodo: 10

- Se la casella di controllo **In stampa** (1) è selezionata, verranno inserite la data e l'ora di stampa. Se la casella di controllo è deselezionata, la data e l'ora correnti verranno inserite ma non verranno aggiornate.
- La data e l'ora inserite nell'etichetta vengono inserite nella dimensione dei caratteri integrati nella stampante. Poiché la dimensione dei caratteri è determinata dalla dimensione dell'oggetto Data e ora, regolare l'oggetto alla dimensione desiderata in P-touch Editor prima di trasferire il layout dell'etichetta di etichette alla stampante.



· Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer > Collegamento di un database a un modello tramite P-touch Editor (Windows)

# Collegamento di un database a un modello tramite P-touch Editor (Windows)

È possibile collegare un database a qualsiasi modello creato in P-touch Editor. Il testo del modello può essere sostituito con quello del database, in modo da poter stampare più etichette utilizzando un unico modello. Per informazioni sulle impostazioni del database, consultare il menu **Guida di P-touch Editor**.

- 1. Preparare innanzitutto il file del database.
  - I file salvati nei formati XLS, MDB, CSV e TXT possono essere utilizzati come database.
  - Ai singoli modelli è possibile collegare un solo database. Nel database è possibile creare al massimo 65.000 record.

(La dimensione totale dei modelli e dei database è 8 MB per TD-2310D, 32 MB per gli altri modelli).

Ŵ

- 3. Aprire il modello da collegare al database.
- 4. Fare clic su File > Database > Connetti. Viene visualizzata la finestra di dialogo Apri database.
- 5. Selezionare Connettiti al file di database, fare clic su Sfoglia e selezionare il database da collegare.

Apri database		×
<ul> <li>Seleziona database</li> <li>Selezionare il database a cui connettersi:</li> <li>Connettiti al file di database:</li> </ul>		Y
Nomefile:	<b>2</b>	Sfoglia
🔽 Nomi di campo nell'intestazione		
🔲 Converti delimitatore		
C Connetti a MSDE/SQL Server		
Selezionare la modalità di modifica per il database a cui connetters	si.	
💿 Connettiti in sola lettura		
C Crea una copia modificabile		
Connettiti al file originale e consenti la modifica		
(nota: i formati e le macro potrebbero essere rimossi)		
	< Indietro 🛛 Avanti >	Annulla

6. Fare clic su Successivo.

7. Nella sezione **Campi unione**, fare clic sul menu a discesa **Campo database** per ogni campo da collegare all'elemento **Oggetto layout** del modello. Al termine, fare clic su **OK**.



Il modello e il database vengono collegati e viene visualizzata la finestra di modifica unificata.

8. Fare clic sulla riga del database per visualizzare l'etichetta contenente il testo sostituito.

in	P	111111	
0	et 1	Strav	<sup>wberry</sup> <sup>™</sup> 5 2.85
111.0	SV		H I/5
	name	price	
□ 1 ▶	Strawberry	2.85	
2	Orange	1.55	
3	Apple	2.15	
4	Banana	1.55	
5	Melon	3.55	

#### Informazioni correlate

· Creazione di layout di etichetta utilizzando il computer

Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette usando Ptouch Editor (Windows)

# Stampa di etichette usando P-touch Editor (Windows)

>> Modalità	Express
>> Modalità	Professional

>> Modalità Snap

### **Modalità Express**

Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata Stampa.

Fare clic su File > Stampa dalla barra dei menu oppure fare clic su 🔽 (Stampa).

### Modalità Professional

Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata Stampa.

Fare clic su File > Stampa dalla barra dei menu oppure fare clic su 🧒 .

Fare clic su 🥅 per avviare la stampa senza modificare le impostazioni.

### Modalità Snap

Ø

Immettere il testo, quindi fare clic su 🖂



· Creare e stampare etichette tramite il computer in uso

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creare etichette e stampare senza installare software e driver

# Creare etichette e stampare senza installare software e driver

- Stampa tramite un'interfaccia USB (modalità di archiviazione di massa)
- Note sulla stampa di immagini senza l'uso del driver stampante

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creare etichette e stampare senza installare software e driver > Stampa tramite un'interfaccia USB (modalità di archiviazione di massa)

# Stampa tramite un'interfaccia USB (modalità di archiviazione di massa)

La modalità di archiviazione consente di inviare un file alla stampante mediante l'interfaccia USB, senza installare un driver stampante.

Questa funzionalità è utile per:

- Applicare le impostazioni della stampante salvate in un file di comando (formato file BIN) e aggiungere dei modelli (formato file BLF) nella stampante senza la necessità di utilizzare strumenti software. Entrambi i tipi di file devono essere distribuiti da un amministratore.
- Eseguire dei comandi senza installare il driver della stampante.
- Utilizzare un dispositivo con un sistema operativo (compresi i sistemi operativi diversi da Windows) che dispone di una funzionalità host USB per stampare e trasmettere dati.
- 1. Verificare che la stampante sia spenta.
- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Premere e tenere premuto contemporaneamente OK e O fino a quando l'indicatore LED di alimentazione diventa verde e il display LCD visualizza [Modalità archiv. massa].
  - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Premere e tenere premuto contemporaneamente e diventa a quando l'indicatore LED di alimentazione diventa verde.
- 3. Collegare il computer o il dispositivo mobile alla stampante tramite USB.

Sullo schermo del computer o del dispositivo l'area di archiviazione di massa della stampante viene visualizzata come una cartella.

Se l'area di archiviazione di massa non è visualizzata automaticamente, consultare le istruzioni relative al sistema operativo del computer o del dispositivo per effettuare l'accesso all'area di archiviazione di massa.

- 4. Trascinare e rilasciare il file da copiare sull'area di archiviazione di massa.
- 5. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: premere OK.

Vengono eseguiti i comandi specificati nel file dei comandi e l'indicatore LED di stato lampeggia una volta in verde. Al termine, l'indicatore LED di alimentazione diventa verde.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: premere ] ≡ [

Vengono eseguiti i comandi specificati nel file dei comandi e l'indicatore LED di stato lampeggia una volta in verde. Al termine, l'indicatore LED di alimentazione diventa verde.

6. Per disattivare la modalità di archiviazione di massa, spegnere la stampante.

## NOTA

- Quando la stampante è spenta, la modalità di archiviazione di massa è disattivata e gli eventuali file presenti al suo interno vengono eliminati.
- Questa funzionalità supporta solo i file BIN, BLF e JPG.
- Non creare cartelle di un'area di archiviazione di massa. Se viene creata una cartella, non sarà possibile accedere ai file in essa contenuti.
- La capacità massima dell'archiviazione di massa è di 16 MB.
- Se vengono copiati più file, i comandi potrebbero non venire eseguiti.
- Quando la stampante è in modalità di archiviazione di massa è disponibile solo il collegamento USB.
- Quando si esegue un file copiato, non accedere ad altri file nell'area di archiviazione di massa.

## Informazioni correlate

• Creare etichette e stampare senza installare software e driver

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Creare etichette e stampare senza installare software e driver > Note sulla stampa di immagini senza l'uso del driver stampante

## Note sulla stampa di immagini senza l'uso del driver stampante

La modalità di archiviazione di massa supporta la stampa delle immagini JPEG. La stampante converte i file JPEG a colori in monocromatici utilizzando il processo di dithering, che potrebbe risultare in immagini sfocate. Per migliorare la qualità dell'immagine, evitare di utilizzare o disattivare tutte le funzioni che pre-elaborano le immagini.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Ø

La stampante in uso supporta il profilo push di oggetti (OPP) quando si stampa mediante Bluetooth.

- È possibile stampare solo immagini JPEG; questa funzione è limitata ai File con estensione .jpg.
- Il formato massimo dei file è di 16 MB (2 MB se si utilizza la funzione Archiviazione di massa).
- · Le risoluzioni massime sono le seguenti:
  - Stampanti con risoluzione di stampa di 203 dpi:
    - Altezza × Larghezza = 24.000 x 472 punti
  - Stampanti con risoluzione di stampa di 300 dpi:
    - Altezza × Larghezza = 36.000 x 696 punti

Se si superano questi limiti, la stampante rifiuta i dati di stampa e non stampa l'immagine.

- Stampa con 1 pixel = 1 punto.
- Per stampare l'immagine, la stampante esegue l'elaborazione binaria (binaria semplice).
- Le immagini vengono stampate utilizzando le proporzioni tra altezza e larghezza dei dati di stampa originali.

#### Informazioni correlate

· Creare etichette e stampare senza installare software e driver

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette distribuite a più stampanti per ridurre i tempi di stampa (Windows)

# Stampa di etichette distribuite a più stampanti per ridurre i tempi di stampa (Windows)

Quando si stampa un numero elevato di etichette, la stampa può essere distribuita su più stampanti in modo da ridurre il tempo di stampa.

- La funzione di stampa distribuita può essere utilizzata solo con stampanti con lo stesso numero modello.
- Il numero di pagine viene suddiviso tra le stampanti selezionate. Se il numero di pagine specificato non può essere suddiviso uniformemente tra le stampanti, verrà suddiviso nell'ordine delle stampanti come mostrato.



- Per una stampante collegata mediante un hub USB o un server di stampa, potrebbe non essere possibile rilevare le informazioni. Prima di stampare, immettere manualmente le impostazioni e verificare se la stampante può essere usata per la stampa.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

A seconda dell'utilizzo o meno di un router e delle funzioni di sicurezza in uso, come ad esempio un firewall, potrebbe non essere possibile utilizzare questa funzione.

- Si consiglia di eseguire un test di connessione per il proprio ambiente operativo. Per assistenza, contattare un responsabile IT o un amministratore.
- 1. In P-touch Editor, fare clic su **File > Stampa**.
- 2. Fare clic su Proprietà.

3. Fare clic sulla scheda **Avanzate**, selezionare la casella di controllo **Stampa distribuita**, quindo fare clic su **Impostazioni**.

prother	XX-XXXX					
58	,0 mm	Base Avanza	Altro Ritaglio s	stampa		
Ť	Λ.	Grafica:	Mezzi toni			
3000.0 mm			Per il l <u>og</u> ogr	amma e per il te	esto	
	B	ABC	Binary			
	€ <u></u>		Per il testo e Dithering	e grafico		
Formato cartas E9m	T		Per le <u>e</u> tiche	ette generali ha i	ncluso le imm	agini
Copie: 1	un			20		
			Luminosità:	-20	0	+20
		SE O 1	Eurimosita.			
Onzioniu			<u>C</u> ontrasto:	0		
Opzioni.	h.	Eormato nasti	ro continuo:			azioni
ABC ABC	e L					
Taglia nastro: Disi	attivato	Stampa di	stribuita:		👎 Imposta	azioni
Funzione sfogliatri	ce: Disattivato					
Mezzi toni: Diffusior	ne d'errore					
Luminosità: 0						
Contrasto: 0						
Stampa distribuita:	Attivato					
		_			Pre <u>d</u> e	finito

#### Viene visualizzata la finestra di dialogo Impostazioni di stampa distribuita.

4. Selezionare le stampanti da utilizzare per la stampa distribuita.

Bro	ther XX-XXXX	- Impostazioni di stamp	a distribuita			-		>
pecifi	care la stampante da us	are per la stampa distribuita e	le impostazioni del f	formato della carta.				
Selezi npost	ionare una stampante, o azioni.	quindi fare clic con il pulsante c	lestro del mouse pe	modificare le				
N	Nome stampante	Formato carta	Nome porta	Note				
E	Brother XX-XXXX	51mm x 26mm	1.00					
					DK Ar	nulla	Appl	ica

#### TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Se sono collegate più stampanti, è possibile trovare la stampante desiderata in base al relativo nome di porta. Il numero 123456abcdef in BRN123456abcdef nel nome della porta indica l'Indirizzo MAC/Ethernet della stampante. L'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet può essere controllato stampando i dati di impostazione della stampante.

5. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante o sulle stampanti selezionate, quindi fare clic su **Impostazioni**. Dall'elenco a discesa **Formato carta**, selezionare le dimensioni dell'etichetta.

Se sono state selezionate più stampanti, a tutte queste stampanti verrà applicata la stessa impostazione di dimensione dell'etichetta.

6. Fare clic su OK per chiudere la finestra di dialogo dell'impostazione delle dimensioni dell'etichetta.

- Fare clic su OK per chiudere la finestra di dialogo Impostazioni di stampa distribuita. L'impostazione è completata.
- 8. Fare clic su OK per chiudere la finestra di dialogo Proprietà.
- 9. Avviare stampa.

#### Informazioni correlate

• Creare e stampare etichette tramite il computer in uso

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

# Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

È possibile stampare uno o più codici a barre da un file PDF di grandezza A4 o Letter. La funzione Ritaglio stampa individua automaticamente i codici a barre specificati, che poi ritaglia e stampa singolarmente.



- La funzione Ritaglio stampa è disponibile solo quando si stampa dal driver stampante di Windows e non può essere eseguita usando P-touch Editor.
  - L'accuratezza della funzione Ritaglio stampa dipende dall'ambiente dell'utente, dal materiale di stampa e dal contenuto dell'etichetta.
  - Si consiglia di utilizzare codici a barre chiari e in bianco e nero.
- Alcune etichette potrebbero non venire stampate correttamente o potrebbero differire dai dati originali in caso di condizioni non ottimali.
- · Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web di supporto Brother alla pagina support.brother.com.

#### Informazioni correlate

· Creare e stampare etichette tramite il computer in uso

- Codici a barre compatibili con Ritaglio stampa (Windows)
- Documento con codici a barre compatibile con Ritaglio stampa (Windows)
- Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI) > Codici a barre compatibili con Ritaglio stampa (Windows)

# Codici a barre compatibili con Ritaglio stampa (Windows)

## Specifiche dei codici a barre

Proprietà	Specifica
Larghezza verticale	5 mm (minimo)
Larghezza orizzontale	La barra più stretta: 0,5 mm (minimo)
Margine	10 volte la larghezza della barra più stretta (minimo)
Colore	Nero
Colore di sfondo	Bianco
Larghezza cella (barra più larga)	0,5 mm (minimo)

- Codice 39/Codice 3 di 9
- ITF/ITF-14/interlacciato 2 di 5
- GS1-128 (UCC/EAN-128)
- Codabar (codice 2 di 7, NW-7)
- CODICE 93
- CODICE 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/EAN-8
- JAN-13/EAN-13
- QR code
- PDF417
- MaxiCode

### Informazioni correlate

• Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI) > Documento con codici a barre compatibile con Ritaglio stampa (Windows)

# Documento con codici a barre compatibile con Ritaglio stampa (Windows)

Per utilizzare la funzione Ritaglio stampa, creare un documento codice a barre e salvarlo in formato PDF. Accertarsi che il file PDF del codice a barre finale soddisfi i seguenti requisiti:

### Condizioni dei codici a barre per le etichette prodotto

Elemento	Condizione
Numero totale di codici a barre	Tra 1 e 99 codici a barre.
Tipo di codice a barre	Utilizzare solo i codici a barre compatibili con la funzione Ritaglio stampa.
Posizione dei codici a barre	Accertarsi che i codici a barre non siano inclinati o in posizione angolata. Devono essere paralleli alla parte superiore e alla parte inferiore di ogni pagina.
	Esistono due modi per disporre i codici a barre: uno che privilegia la direzione verticale e l'altro che privilegia la direzione orizzontale.
	<ul> <li>Dando priorità alla direzione verticale, i codici a barre cominciano nell'angolo in alto a sinistra e continuano lungo la colonna fino in fondo, per poi continuare nella parte superiore della colonna successiva a destra.</li> </ul>
	<ul> <li>Dando priorità alla direzione orizzontale, i codici a barre cominciano nell'angolo in alto a sinistra e continuano lungo la riga verso destra, per poi continuare all'estremità sinistra della riga successiva.</li> </ul>

### Layout dei codici a barre per le etichette prodotto

Layout corretto dei codici a barre	Layout errato dei codici a barre
	(non allineato al margine superiore)

### Informazioni correlate

• Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

▲ Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI) > Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

# Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

(TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Accertarsi che la stampante sia collegata a un computer o a un dispositivo mobile mediante cavo USB o un collegamento di rete.

(TD-2310D) Accertarsi che la stampante sia collegata a un computer o a un dispositivo mobile mediante cavo USB.

- 1. Aprire il file PDF del documento codice a barre da stampare.
- 2. Fare clic su File > Stampa.
- 3. Fare clic sull'elenco a discesa Stampante e selezionare la stampante desiderata.
- 4. Nella sezione Gestione e dimensioni pagina, selezionare il pulsante di scelta Dimensioni effettive.
- 5. In Orientamento, selezionare il pulsante di scelta Verticale.
- 6. Fare clic su **Proprietà**.
- 7. Fare clic sulla scheda Base ed effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Per le etichette pretagliate, cancellare la casella di controllo Taglia ogni.
  - Per i rulli continui, selezionare la casella di controllo Taglia ogni.

📾 Eigenschappen van Brother XX-XXXX		×
brother xx-xxxx		
3000,0 mm	Base Avanzate Altro Ritaglio stampa Eormato carta: 58mm ↓arghezza: 58,0 mm ↓unghezza: 3000,0 ♀mm	v to carta
Formato carta: 58mm Copie: 1 Opzioni:	Alimentazione:       3,0 → mm         Orientamento:       ● Verticale       ● Orizzontale         Invertita a 180 gradi       Invertita a 180 gradi         Copie:       1 → 12       Raccolta         Ordine inverso       Ordine inverso	
ABCC ABC x Taglia nastro: Disattivato Funzione s'ogliatrice: Disattivato Mezzi toni: Diffusione d'errore Luminosità: 0 Contrasto: 0 Stampa distribuita: Disattivato	Opzioni:	
Supporto	Pre OK	definito Annulla

8. Fare clic sulla scheda **Ritaglio stampa** e selezionare la casella di controllo **Stampa automaticamente le** singole etichette con i codici a barre.

Eigenschappen van Brother XX-XXXX	×
orother xx-xxxx	
ABCEFEZAG	Base Avanzate Altro Ritaglio stampa           Base         Avanzate         Altro         Ritaglio stampa           Stampa automaticamente le singole etichette con i codici         a         a         a         a           Identifica e ritaglia automaticamente le etichette (compresi i codici a barre) da un foglio formato A4/Letter.         a         a         a         a
	<u>F</u> ormato etichetta/carta:
Formato carta: 215.9mm x 297mm Copie: 1	51mm x 26mm     Verticale       Ordine di stampa:     Verticale       Orizzontale
Opzioni: ABC ABC J Taglia nastro: Disattivato Funzione sfogliatrice: Disattivato	
Mezzi toni: Binary	
Contrasto: 0	
Stampa distribuita: Attivato	Dradofinita
Supporto	rregeninco

- 9. Fare clic sull'elenco a discesa Formato etichetta/carta, quindi selezionare l'etichetta o il formato carta.
- 10. Fare clic su **OK**.
- 11. Stampa dalla schermata di stampa dell'applicazione.

• Non ingrandire o ridurre le dimensioni del foglio codice a barre. I codici a barre potrebbero non essere individuati correttamente.

- Quando si stampa da Acrobat Reader<sup>®</sup>, procedere come segue:
  - Nella sezione Gestione e dimensioni pagina, deselezionare la casella di controllo Scegli alimentazione secondo dimensioni pagina PDF.
  - In Orientamento, selezionare il pulsante di scelta Verticale.

#### Informazioni correlate

• Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette mediante il driver stampante (Windows)

# Stampa di etichette mediante il driver stampante (Windows)

- 1. Aprire il documento da stampare.
- 2. Collegare la stampante a un computer tramite USB, Bluetooth, LAN cablata o Wi-Fi.
- 3. Inserire la carta.
- 4. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
- 5. Selezionare la stampante, quindi fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa. Viene visualizzata la finestra del driver stampante.
- 6. Modificare le impostazioni del driver stampante, se necessario.
- 7. Fare clic su OK.
- 8. Completare l'operazione di stampa.
- Se la carta risulta inclinata in seguito all'aggancio in posizione di avvio, aprire completamente il coperchio di sblocco, rimuovere la carta, quindi chiudere il coperchio e inserire nuovamente la carta.
  - Per stampare un'immagine JPEG senza usare il driver stampante >> Argomenti correlati: Note sulla stampa di immagini senza l'uso del driver stampante

#### Stampe più chiare o più scure

È possibile schiarire o scurire le stampe regolando l'impostazione della densità di stampa nella finestra di dialogo del driver della stampante o nello Strumento di impostazione della stampante.

Ulteriori informazioni >> Argomenti correlati: Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)



#### Informazioni correlate

· Creare e stampare etichette tramite il computer in uso

#### Argomenti correlati:

- · Note sulla stampa di immagini senza l'uso del driver stampante
- · Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante dispositivi mobili

## Stampa di etichette mediante dispositivi mobili

- Applicazioni di stampa compatibili
- Panoramica di AirPrint
- Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante dispositivi mobili > Applicazioni di stampa compatibili

# Applicazioni di stampa compatibili

Brother offre diverse applicazioni utilizzabili con la stampante, comprese quelle che consentono di stampare direttamente da iPhone, iPad e iPod touch o da un dispositivo mobile Android<sup>™</sup> e quelle che permettono il trasferimento wireless di dati, come modelli, simboli e database creati usando un computer, sulla stampante.

Scaricare queste applicazioni Brother gratuitamente da Google Play<sup>™</sup> o App Store:

## Dispositivi iOS

Software	Funzioni
SDK stampa	Scaricare il kit di sviluppo del software (SDK, Software Development Kit) dal Brother Developer Center ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).
Mobile Transfer Express	L'app permette di utilizzare un dispositivo mobile per scaricare database e layout, creati su un computer con P-touch Editor e salvati su un servizio cloud, e di inviarli alla stampante. Scaricare questa app Brother da App Store.
AirPrint	AirPrint consente di stampare da un dispositivo Apple (iPad, iPhone o iPod touch) senza la necessità di installare software aggiuntivi.
Mobile Deploy	Utilizzare questo software per eseguire gli aggiornamenti delle impostazioni e del firmware delle stampanti tramite un dispositivo mobile.
	Il software invia alle stampanti di destinazione i file di aggiornamento della stampante caricati su Google Drive, OneDrive, DropBox o su un server HTTP(S). Scaricare questa app Brother da App Store.
Smooth Print	Utilizzare questa applicazione per stampare etichette o ricevute dai dispositivi mobili iOS sulle stampanti Brother.
	Smooth Print funziona dall'applicazione web o dall'applicazione mobile dell'utente tramite uno schema URL.

## **Dispositivi Android**

Software	Funzioni
SDK stampa	Scaricare il kit di sviluppo del software (SDK, Software Development Kit) dal Brother Developer Center ( <u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u> ).
Mobile Transfer Express	L'applicazione permette di utilizzare un dispositivo mobile per scaricare database e layout, creati su un computer con P-touch Editor e salvati su un servizio cloud, e di inviarli alla stampante. Scaricare questa app Brother da Google Play.
Print Service Plugin	Consente di stampare da un dispositivo Android.
Mobile Deploy	Consente di eseguire gli aggiornamenti delle impostazioni e del firmware delle stampanti tramite un dispositivo mobile.
	Il software invia alle stampanti di destinazione i file di aggiornamento della stampante caricati su Google Drive, OneDrive, DropBox o su un server HTTP(S). Scaricare questa app Brother da Google Play.
Smooth Print	Smooth Print è un'applicazione per stampare etichette o ricevute da dispositivi mobili Android a stampanti Brother.
	Funziona dall'applicazione web o dall'applicazione mobile dell'utente tramite uno schema URL.

### Informazioni correlate

Stampa di etichette mediante dispositivi mobili

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante dispositivi mobili > Panoramica di AirPrint

# Panoramica di AirPrint

AirPrint è una soluzione di stampa per sistemi operativi Apple che consente di stampare in modalità wireless foto, messaggi e-mail, pagine Web e documenti da iPad, iPhone e iPod touch senza che sia necessario installare un driver.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web Apple.

Usare Funziona con il badge Apple significa che un accessorio è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dallo sviluppatore come conforme agli standard prestazionali Apple.

### Informazioni correlate

· Stampa di etichette mediante dispositivi mobili



▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante dispositivi mobili > Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile

# Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile

Controllare che Mobile Transfer Express sia installato sul dispositivo mobile.

Utilizzare P-touch Transfer Manager per salvare i dati del modello creati utilizzando P-touch Editor, nel formato BLF o PDZ. Usare Mobile Transfer Express per inviare il file salvato dal dispositivo mobile alla stampante e poi stamparlo.

1. Salvare i dati del modello usando P-touch Transfer Manager.

Ulteriori informazioni >> Informazioni correlate

2. Effettuare una delle seguenti operazioni:

Ø

- Salvare il file usando un servizio di archiviazione cloud e sfruttare la funzione di condivisione del dispositivo mobile per condividere il file.
- Inviare il file come allegato e-mail dal computer al dispositivo mobile, quindi salvare il file sul dispositivo mobile.
- 3. Collegare la stampante al dispositivo mobile e avviare Mobile Transfer Express.

Vengono visualizzati i dati del modello.

4. Selezionare il modello da stampare, quindi trasferire il modello alla stampante.

Per scaricare un file da un servizio di archiviazione cloud al dispositivo mobile, è necessario collegare il dispositivo mobile con la modalità Infrastruttura. Se si collega il dispositivo mobile alla stampante con la modalità Infrastruttura, si possono trasferire rapidamente i file scaricati (solo file BLF).

#### Informazioni correlate

· Stampa di etichette mediante dispositivi mobili

#### Argomenti correlati:

· Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento (Windows)

Pagina Iniziale > Stampa autonoma

## Stampa autonoma

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)
- Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)
- Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)
- Trasferire il layout etichetta alla stampante
- Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa
- Cambiare la schermata in modalità a sfioramento dei modelli
Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

# Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

Prima di utilizzare la stampante con il computer Windows, è necessario installare sul computer P-touch Editor e il driver stampante più recente.

Per i driver e i software più recenti, accedere alla pagina **Download** del modello in uso sul sito Web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

1. Avviare P-touch Editor 🝘.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

NOTA

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Per aprire un layout esistente, fare clic su Apri (1).
  - Per collegare un layout preimpostato a un database, selezionare la casella Connetti database (2).
  - Per creare un nuovo layout, fare doppio clic sul riquadro Nuovo layout (3) oppure fare clic sul riquadro Nuovo layout (3) e quindi su →.
  - Per creare un nuovo layout usando un layout predefinito, fare doppio clic su un pulsante di categoria (4) oppure selezionare un pulsante di categoria (4) e poi fare clic su →.





Stampa autonoma

▲ Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)

# Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Avviare P-touch Editor 🝘.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

# NOTA

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Aprire il modello desiderato o creare un layout.
- 3. Fare clic su File > Trasferisci modello > Trasferisci.

Viene visualizzata la finestra di P-touch Transfer Manager. Il modello viene trasferito nella cartella **Configurazioni**.

🔏 PC (Brother XX-)	🖀 PC (Brother XX-XXXX )\Configurazioni - P-touch Transfer Manager — 🗆 X									
<u>File M</u> odifica <u>V</u> isu	ualizza <u>S</u> i	trumenti <u>?</u>								
			0	-	Stampante	2:				
Trasferisci B	Backup	Apri	Cerca Stile	visualizzazior	Tutte le st	tampanti 🗸				
P-touch Library			Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome		
Tutti i file			🔊 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	-	name.lbx		
Cestino										
Risultati ricerc	a									
Transfer Manager	Transfer Manager									
Configuraz										
🛓 📷 Backup										
PC (Brother X	X-XXXX	)								
Brouner ~~~~	~~~									
			<							>
Nessun file selezionato.					^					
										~
Per visualizzare la Guid	la, premer	re F1							NUM	



Stampa autonoma

Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

## Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

Ø

Ø

Per trasferire i modelli da un dispositivo mobile alla stampante, >> Informazioni correlate

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB, quindi accendere la stampante.

Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella.

Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.

Se una stampante è scollegata o offline, non viene elencata nella visualizzazione cartella.

2. Selezionare la stampante a cui trasferire i modelli o altri dati.

🔏 PC (Brother	🖀 PC (Brother XX-XXXX )\Configurazioni - P-touch Transfer Manager — 🗆 🗙											
<u>File</u> <u>M</u> odifica	<u>V</u> isualizza	<u>S</u> trumenti <u>?</u>										
-			0	·		Stampante:						
Tracforiaci	Paskus	( mui	Carea Stile	uicuslimanieu		Tutte le stampa	anti 🗸 🗸					
Trasterisci	Баскир	Apri		visualizzazior	le	Tutte le stampa	enti 📃		1			
P-touch Libra	ary		Nome trasferimento	Dimen	Tipo	Brother XX-XXX	X X		Codice assegnato	Nome		
🔛 🛄 Tutti i file			🔊 name	1KB	Layo	ut	07/01/2019 03	:08:05	-	name.lbx		
			🔊 CD	1KB	Layo	ut	07/01/2019 03	:11:08	-	CD.lbx		
Risultati r	icerca		address	1KB	Layo	ut	07/01/2019 03	:11:22	-	address.ll	x	
Transfer Man	ager											
PC (Broth	er XX-XXXX	)										
- 🏣 Confi	gurazioni											
Backu	ıp											
PC (Broth	er XX-XXXX	)										
Brother 3	XX-XXXX											
			<									>
Negerienste												
												~
Per visualizzare la Guida, premere F1 NUM												

3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella Configurazioni, selezionare Nuova, quindi creare una nuova cartella.

PC (Brother XX-XXXX )\C	Configurazio	ni - P-touch Transfer Mana	ager				- 0	×
File Modifica Visualizza Strur	menti ?							
Trasferisci Backup	Apri	Cerca Stile	visualizzazior	Stampante: Tutte le stan	npanti 🗸			
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome	
Tutti i file		🙆 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	-	name.lbx	
+ Y Filtro		CD	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:08	-	CD.lbx	
Rigultati ricerca		address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	-	address.lbx	
Transfer Manager								
PC (Brother XX-XXXX	)							
Configurazi								
Backup Nuova	3							
PC (Brother X Nuovo	o messaggio							
Brother XX-X Proprie	età							
		<						>
Nessun file selezionato.								
Crea una puero satella								
Crea una nuova cartella NUM								

4. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Trascinare il modello o gli altri dati da trasferire nella nuova cartella.
- Per trasferire più modelli o altri dati, trascinare i file desiderati nella nuova cartella. Al momento del trasferimento della nuova cartella, a ogni file viene assegnato un numero Codice assegnato (posizione nella memoria della stampante).

PC (Brother XX-XXXX)	)\Configurazi	oni\Nuova cartella - P-tou	ch Transfer Ma	nager			-		×
<u>F</u> ile <u>M</u> odifica <u>V</u> isualizza	<u>S</u> trumenti <u>?</u>								
Trasferisci Backup	Apri	Cerca Stile	e visualizzazion	Stampar Tutte le	nte: stampanti ∨				
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome		
🔤 Tutti i file		🔊 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	1	name.lbx		
H		🙆 CD	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:08	2	CD.lbx		
Risultati ricerca		address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	3	address.lb	x	
Transfer Manager									
PC (Brother XX-XXXX	( )								
Configurazioni	3								
	: )								
Brother XX-XXXX									
		<							>
	Nessun file selezionato.								
									~
Der visualizzare la Guida, premere E1									

Tipo di dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	255	<ul><li>Ogni modello può contenere al massimo 255 oggetti.</li><li>Ogni oggetto può contenere al massimo 7 righe.</li></ul>
Database	255	<ul> <li>Possono essere trasferiti solo i file CSV.</li> <li>Ogni File CSV può contenere un massimo di 100 colonne e 65.000 record.</li> </ul>
Immagine (simboli trasferiti)	255	<ul> <li>Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.</li> <li>Si consigliano i file *.bmp monocromatici.</li> <li>La dimensione massima è 1296 x 1296 pixel.</li> <li>Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.</li> </ul>

- È possibile verificare lo spazio disponibile nella memoria dei file di trasferimento stampando il report delle impostazioni della stampante. Per verificare quanto spazio è disponibile, consultare Available memory (Memoria disponibile) nel report. Lo spazio disponibile visualizzato in Available memory: \*\*\*\*B (Memoria disponibile: \*\*\*\*B) potrebbe essere diverso dall'effettivo spazio disponibile.
  - È possibile visualizzare i modelli e altri dati selezionando:
    - La cartella nella cartella Configurazioni
    - Tutti i file
    - Una delle categorie in Filtro, come ad esempio Layout

5. Per modificare il numero Codice assegnato a un determinato elemento, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento, selezionare il menu **Codice assegnato**, quindi selezionare il numero Codice assegnato desiderato.

PC (Brother XX-XX) File Modifica Visua Trasferisci Ba	oxx ) alizza Str	\Configurazio rumenti ? Pori Apri	oni\Nuova cartella - P-t	ouch Transfer Mar	Stampante Futte le st	e: tampanti ∨		X	
P-touch Library Tutti i file Filtro Cestino Cestino Cestino Cestino Cestino Configurazi PC (Brother XX Configurazi Backup Configurazi Backup Configurazi Backup Configurazi	-XXXX oni :artella XXXX XX	)	Nome trasferimento          Image: constraint of the second seco	Dimen 1KB 1KB	Tipo Layout Layout Layout	Data 07/01/2019 03:08:05 07/01/2019 03:11:08 07/ Codice assegnate 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Codice assegnato	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Per visualizzare la Guida	a, premere	:F1	,			19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~	NUM	

- Tranne per i dati dei database, a tutti i dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave.
- Se al modello o agli altri dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave già associato a un altro modello precedentemente salvato nella stampante, il vecchio modello viene sovrascritto da quello nuovo. È possibile verificare i numeri chiave assegnati e salvati nella stampante eseguendo il backup dei modelli e degli altri dati.
- Se la memoria della stampante è piena, rimuovere uno o più modelli dalla memoria della stampante.
- 6. Per modificare i nomi dei modelli o altri dati da trasferire, fare clic sull'elemento desiderato e digitare un nuovo nome.

Il numero di caratteri utilizzabili per i nomi dei modelli potrebbe essere soggetto a dei limiti in base al modello della stampante.

7. Assicurarsi che sulla stampante sia selezionata la schermata Elenco modelli o la schermata a sfioramento dei modelli alla voce [Impostazioni] > [Modalità modello] > [Schermata Elenco mod.] (o [Touch screen modello]).

Selezionare la cartella contenente i modelli o gli altri dati da trasferire, quindi fare clic su Trasferisci.

PC (Brother XX-XXXX File Modifica Visualizza	)\Configurazio	oni\Nuova cartella - P-touc	h Transfer Ma	inager			- 0	×
Trasferisci Backup	Apri	Cerca Stile	visualizzazion	Stampar Tutte le	nte: stampanti V			
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Tipo	Data	Codice assegnato	Nome	
Tutti i file		🙆 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	1	name.lbx	
		👩 CD	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:08	2	CD.lbx	
Risultati ricerca		address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	3	address.lbx	
Transfer Manager								
PC (Brother XX-XXXX	)							
Configurazioni	,							
	)							
Brother XX-XXXX								
		<						>
								^
								~
Per visualizzare la Guida, prem	ere F1						NUM	M

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

- È possibile inoltre trasferire singoli elementi alla stampante senza aggiungerli ad alcuna cartella. Selezionare il modello o altri dati da trasferire, quindi fare clic su **Trasferisci**.
- È possibile selezionare più elementi o più cartelle e trasferirli mediante una sola operazione.

#### 8. Fare clic su OK.

Ø

Gli elementi selezionati vengono trasferiti alla stampante.

## Informazioni correlate

- Stampa autonoma
- Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

#### Argomenti correlati:

- Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile
- Conferma delle impostazioni della stampante

Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Trasferire il layout etichetta alla stampante

# Trasferire il layout etichetta alla stampante

Modelli correlati: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Se si desidera utilizzare il display LCD della stampante per stampare il numero di etichette necessario, trasferire un'etichetta creata sul computer alla stampante.

Per trasferire i dati è necessario utilizzare P-touch Transfer Manager. Ulteriori informazioni >> Argomenti correlati: Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Prima di trasferire i dati, assicurarsi che il display LCD della stampante visualizzi la schermata iniziale (la schermata Elenco modelli o la schermata a sfioramento Modelli).

Quando i modelli vengono trasferiti alla stampante, i modelli trasferiti vengono visualizzati sul display LCD come mostrato nell'illustrazione. Questo ordine di visualizzazione corrisponde al numero Codice assegnato da P-touch Transfer Manager e i numeri Codice assegnati assenti sono visualizzati come spazi vuoti sul display LCD.



Ø

- È possibile trasferire alla stampante fino a 255 modelli.
- Se viene trasferito un nuovo modello con lo stesso numero Codice assegnato di un altro già presente sulla stampante, il nuovo modello sovrascriverà quello precedente.

## Informazioni correlate

Stampa autonoma

#### Argomenti correlati:

• Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

# Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

È possibile stampare modelli trasferiti o preimpostati dal display LCD della stampante, senza collegare la stampante a un computer o a un dispositivo mobile.

- Stampare un modello non collegato a un database
- Stampa di un modello collegato a un database
- Usare la funzione di ricerca per trovare un modello o un database in modalità Elenco modelli
- Modificare gli oggetti del modello prima della stampa

Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa > Stampare un modello non collegato a un database

# Stampare un modello non collegato a un database

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

## TD-2350D/TD-2350DF

1. Assicurarsi che sul display LCD sia visualizzata la schermata Elenco modelli come mostrato di seguito.



In caso contrario, aprire la schermata Elenco modelli.

- a. Premere Menu.
- b. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Impostazioni]. Premere OK.
- c. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Modalità modello]. Premere OK.
- d. Premere ▲ o ♥ per selezionare [Schermata Elenco mod.]. Premere OK.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare un modello, quindi premere OK.
- 3. Premere ▲ e ▼ per impostare il numero di etichette da stampare.



# NOTA

• Per modificare il numero di etichette stampate per uso futuro, premere Menu, aprire [Impostazioni mod.] e impostare l'opzione [Conf. Stampa] su [Accesa].

Alla successiva stampa con questo modello, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa che consente di modificare il numero di etichette utilizzando ▲ e ▼.

- Per visualizzare l'anteprima di stampa, premere due volte Menu, quindi premere OK.
- · Per visualizzare l'oggetto nel modello, premere una volta Menu, quindi premere OK.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Se il display LCD non si trova nella schermata Elenco modelli o nella schermata a sfioramento Modelli, come mostrato, effettuare le seguenti operazioni:



|--|

05/02/2024 15	:44	<del>0</del>		
Sandwiches	Pizza	Meatloaf		
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch		
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos		
Burgers and Mas	Caesar Salad			
		01/01		

- a. Premere Menu.
- b. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Impostazioni]. Premere OK.
- c. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Modalità modello]. Premere OK.
- d. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Schermata Elenco mod.] o [Touch screen modello].
   Premere OK.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare un modello, quindi premere OK.

Tramite la funzione di ricerca è possibile selezionare il modello e il database. Per ulteriori informazioni **>>** Argomenti correlati: Usare la funzione di ricerca per trovare un modello o un database in modalità Elenco modelli

3. Premere ▲ e ▼ per impostare il numero di etichette da stampare.

28/05/2024 09:17 2001 Sandwiches	×001 <b></b>
\$, Sandwich	es, 10.99
	60 Stowns
【 Modifica	M Stampa ▶ Anteprima

# NOTA

• Per modificare il numero di etichette stampate per uso futuro, premere Menu, aprire [Impostazioni mod.] e impostare l'opzione [Conf. Stampa] su [Accesa].

Alla successiva stampa con questo modello, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa che consente di modificare il numero di etichette utilizzando ▲ e ▼.

- Per visualizzare l'anteprima di stampa, premere ►.
- 4. Per visualizzare e modificare gli oggetti del modello, premere 4.
- 5. Utilizzare i tasti ▲, ▼ e OK per selezionare un oggetto.

6. Toccare il pulsante sullo schermo o premere i tasti numerici della stampante per modificare l'oggetto, quindi premere **OK**.



7. Al termine della modifica degli oggetti desiderati, premere 🕤 per tornare alla schermata Impostazioni di stampa.



• Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

### Argomenti correlati:

• Usare la funzione di ricerca per trovare un modello o un database in modalità Elenco modelli

Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa > Stampa di un modello collegato a un database

# Stampa di un modello collegato a un database

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

## TD-2350D/TD-2350DF

1. Assicurarsi che sul display LCD sia visualizzata la schermata Elenco modelli come mostrato di seguito.



In caso contrario, aprire la schermata Elenco modelli.

- a. Premere Menu.
- b. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Impostazioni]. Premere OK.
- c. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Modalità modello]. Premere OK.
- d. Premere A o V per selezionare [Schermata Elenco mod.]. Premere OK.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare un modello, quindi premere OK.
- 3. Premere ▲ o ▼ per selezionare il record del database, quindi premere OK.
- 4. Premere ▲ e ▼ per impostare il numero di etichette da stampare.



## NOTA

• Per modificare il numero di etichette stampate per uso futuro, premere Menu, aprire [Impostazioni mod.] e impostare l'opzione [Conf. Stampa] su [Accesa].

Alla successiva stampa con questo modello, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa che consente di modificare il numero di etichette utilizzando ▲ e ▼.

- Per visualizzare l'anteprima di stampa, premere due volte Menu, quindi premere OK.
- Per visualizzare l'oggetto nel modello, premere una volta Menu, quindi premere OK.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Se il display LCD non si trova nella schermata Elenco modelli o nella schermata a sfioramento Modelli, come mostrato, effettuare le seguenti operazioni:



# **NOTA**

Per modificare il numero di etichette stampate per uso futuro, premere Menu, aprire [Impostazioni mod.] e impostare l'opzione [Conf. Stampa] su [Accesa].

Alla successiva stampa con questo modello, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa che consente di modificare il numero di etichette utilizzando ▲ e V.

- Per visualizzare l'anteprima di stampa, premere ▶.
- 5. Per visualizzare e modificare gli oggetti del modello, premere ◀.
- 6. Premere ▲, ▼ e OK per selezionare un oggetto.

Meatloaf

Macaroni and Ch

Tacos

P.01/01

7. Toccare il pulsante sullo schermo o premere i tasti numerici della stampante per modificare l'oggetto, quindi premere **OK**.



8. Al termine della selezione e della modifica degli oggetti richiesti, premere **S** per tornare alla schermata delle impostazioni di stampa.

	28/05/2024 09:1 圓001	7
	Sandwiches	×001\$
	\$, Sandwi	ches, 10.99
	【 Modifica	💽 Stampa 💽 Anteprima
~	Informazio	ni correlate

• Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

### Argomenti correlati:

• Usare la funzione di ricerca per trovare un modello o un database in modalità Elenco modelli

▲ Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa > Usare la funzione di ricerca per trovare un modello o un database in modalità Elenco modelli

# Usare la funzione di ricerca per trovare un modello o un database in modalità Elenco modelli

#### Modelli correlati: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Oltre a utilizzare i tasti ▲ e ▼ per cercare modelli e database nella schermata Elenco modelli, è possibile utilizzare anche la funzione di ricerca della stampante.

Esistono due metodi di ricerca:

- Ricerca numerica:
  - Nel caso di una ricerca di modelli, individua i modelli il cui numero di modello corrisponde al numero inserito.
  - Nel caso di una ricerca di record di database, individua i record di database il cui numero di record corrisponde al numero inserito.
- Ricerca alfanumerica:
  - Nel caso di una ricerca di modelli, individua i modelli nel cui nome sono contenuti i caratteri immessi.
  - Nel caso di una ricerca di record di database, individua i record di database contenenti, all'interno dell'intero record, i caratteri immessi.

Impostare il metodo di ricerca in [Impostazioni ricerca] in [Impostazioni mod.].

- 1. Con i modelli o i database visualizzati in un elenco, premere un tasto qualsiasi del tastierino numerico per passare alla Modalità di ricerca.
- 2. Premere il pulsante sullo schermo per inserire il testo da cercare. Premere OK.
- 3. Quando vengono visualizzati i risultati della ricerca, premere ▲ o ▼ per selezionare la voce desiderata. Premere **OK**.

Il modello o il database richiesto è stato individuato e selezionato.



Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa > Modificare gli oggetti del modello prima della stampa

# Modificare gli oggetti del modello prima della stampa

Modelli correlati: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Dopo aver selezionato un modello o un modello e un database, è possibile modificare gli oggetti contenuti nel modello.

1. Dopo aver selezionato un modello o un modello e un database, premere ◄ nella schermata di immissione del numero di copie per accedere alla Modalità modifica oggetti.

28/05/2024 09:17				
₽001	224			
Sandwiches	×001¢			
\$, Sandwich	ies, 10.99			
	<b>OK</b> Stampa			
🖪 Modifica	🖸 Anteprima			
Premere <b>▲</b> o <b>▼</b> per s	elezionare l'oggetto. Premere <b>OK</b> .			
28/05/2024 09 <u>:</u> 18				
🖍 001. Sandwiches				
Text1				

Text1	\$
Items	Sandwiches
Price	10.99
5 Indietro	OK OK

- 3. Quando vengono visualizzati i risultati della ricerca, premere ▲ o ▼ per selezionare la voce desiderata. Premere **OK**.
- 4. Premere il pulsante sullo schermo per modificare l'oggetto, quindi premere OK.



2.

Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

▲ Pagina Iniziale > Stampa autonoma > Cambiare la schermata in modalità a sfioramento dei modelli

# Cambiare la schermata in modalità a sfioramento dei modelli

Modelli correlati: TD-2320DSA/TD-2350DSA

## Modificare il numero di modelli e database visualizzati

Gli stili di visualizzazione del touchscreen Modelli sono 4x3, 4x2, 4x1 e 2x2.

Selezionare lo stile di visualizzazione desiderato dal Menu [Impostazioni mod. Touch] di [Impostazioni mod.].

I pulsanti Numerico/Lettera della stampante corrispondono a ciascuna voce della schermata come mostrato nelle illustrazioni seguenti.



## Modificare le colonne della tabella di database da visualizzare sulla schermata.

Se si seleziona una tabella di database durante la visualizzazione dei database, viene visualizzato il contenuto delle colonne della tabella di database selezionata. Le tabelle di database hanno in genere più colonne:

premendo il pulsante (spazio) si modifica la colonna visualizzata.





Stampa autonoma

Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)

# Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Panoramica del funzionamento di P-touch Template
- Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)
- Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)
- Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)
- Definizione delle impostazioni dello scanner di codici a barre (Windows)
- Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre tramite Bluetooth (Windows)
- Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre mediante interfaccia host USB
- Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre

Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Panoramica del funzionamento di P-touch Template

# Panoramica del funzionamento di P-touch Template

La modalità P-touch Template consente di inserire dati in oggetti di testo e codici a barre su modelli trasferiti alla stampante utilizzando altri dispositivi di stampa collegati.



- La modalità P-touch Template è compatibile anche con altri dispositivi di immissione come bilance, dispositivi per test, controller o dispositivi a logica programmabile.
  - Ulteriori informazioni >> Manuale P-touch Template/ Comando di riferimento (solo in inglese). È
    possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web di supporto Brother alla pagina <u>support.brother.com/</u>
    manuals.

## Operazioni di base

#### Stampa di modelli standard

Trasferire i modelli e le immagini utilizzati di frequente sulla stampante prima di doverli usare. Preparare un codice a barre contenente i numeri per la selezione dei modelli e le informazioni per avviare la stampa. Leggere il codice a barre con uno scanner di codici a barre collegato alla stampante per selezionare il modello e avviare la stampa.

#### Stampa di modelli avanzata

Scaricare un modello ed eseguire la scansione di un codice a barre per stampare una copia o inserire i dati scansionati in un modello differente.

#### Stampa con ricerca nel database

Scaricare un database collegato a un modello ed eseguire la scansione di un codice a barre per trovare un record da inserire in un modello e stampare tale modello.

>> Informazioni correlate

## Operazioni avanzate

#### Stampa con numerazione (numero serializzato)

Incrementa automaticamente un testo o i codici a barre stampati in qualsiasi modello scaricato.

>> Informazioni correlate

## Informazioni correlate

• Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)

#### Argomenti correlati:

- Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa)
- Inserire le informazioni in un modello trasferito alla stampante e stampare (stampa unione)
- Stampa del modello collegato al database (stampa con ricerca nel database)
- Stampare i modelli trasferiti in ordine serializzato (numerico) (Stampa numerata (serializzata))

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

# Creazione di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

Prima di utilizzare la stampante con il computer Windows, è necessario installare sul computer P-touch Editor e il driver stampante più recente.

Per i driver e i software più recenti, accedere alla pagina **Download** del modello in uso sul sito Web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

1. Avviare P-touch Editor 🝘.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

## NOTA

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Per aprire un layout esistente, fare clic su Apri (1).
  - Per collegare un layout preimpostato a un database, selezionare la casella Connetti database (2).
  - Per creare un nuovo layout, fare doppio clic sul riquadro Nuovo layout (3) oppure fare clic sul riquadro Nuovo layout (3) e quindi su →.
  - Per creare un nuovo layout usando un layout predefinito, fare doppio clic su un pulsante di categoria (4) oppure selezionare un pulsante di categoria (4) e poi fare clic su →.



### Informazioni correlate

Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)

# Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Avviare P-touch Editor 🝘.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

## **NOTA**

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Aprire il modello desiderato o creare un layout.
- 3. Fare clic su File > Trasferisci modello > Trasferisci.

Viene visualizzata la finestra di P-touch Transfer Manager. Il modello viene trasferito nella cartella **Configurazioni**.

a PC (Brother	XX-XXXX	)\Configurazio	oni - P-touch Transfer Man	ager				_		×
<u>F</u> ile <u>M</u> odifica	<u>V</u> isualizza	<u>Strumenti ?</u>								
Trasferisci	→ <b></b> ] Backup	Apri	Cerca Stile	visualizzazior	Stampante: Tutte le star	npanti v				
P-touch Libra	ary		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome		
Tutti i file     Tutti i file     Cestino     Cestino     Qestino     Qestino     Qestino     Qestino     PC (Broth     Destino     Destino     PC (Broth     Destino     Destino	icerca lager ler XX-XXXX gurazioni lp ler XX-XXXX (X-XXXX	)	⊘ name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05		name.lbx		
			Nessun file selez	zionato.						~
Per visualizzare la	Guida, prem	ere F1							NUM	



Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

# Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

Per trasferire i modelli da un dispositivo mobile alla stampante, >> Informazioni correlate

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB, quindi accendere la stampante.

Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella.

Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.

Se una stampante è scollegata o offline, non viene elencata nella visualizzazione cartella.

2. Selezionare la stampante a cui trasferire i modelli o altri dati.

Ø

PC (Brother XX-XXXX )\Configurazio	ni - P-touch Transfer Manager					_		×
Trasferisci Backup Apri	Cerca Stile visuali	] <b>▼</b> izzazione	Stampante: Tutte le stampa Tutte le stampa	nti V				
P-touch Library  Tutti i file	Nome trasferimento Dir	men Tip 1KB La	Brother XX-XXX Brother XX-XXX Byout	× × 07/01/2019 03:08:05	Codice assegnato -	Nome name.lbx		
H Y Filtro	🔊 CD	1KB La	ayout	07/01/2019 03:11:08	-	CD.lbx		
Risultati ricerca	address	1KB La	ayout	07/01/2019 03:11:22	-	address.lbx		
📑 Transfer Manager								
PC (Brother XX-XXXX )								
Configurazioni								
Backup								
Brother XX XXXX								
	<							>
	Nessun file seleziona	ato						^
								4
Per visualizzare la Guida, premere F1	1						NUM	

3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella **Configurazioni**, selezionare **Nuova**, quindi creare una nuova cartella.

PC (Brother XX-XX	XXX )\Configurazio	ni - P-touch Transfer Mana	ger				- 0	×
File Modifica Visua Trasferisci Ba	alizza Strumenti ?	Cerca Stile	visualizzazior	Stampante: Tutte le stamp	panti V			
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Tipo	Data	Codice assegnato	Nome	
🖶 🖓 Filtro			11/0	Layout	07/01/2019 03:08:03	-	CD lby	
Cestino		address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	-	address lbx	
Risultati ricerca		<b>u</b> duress	110	Layout	01/01/2019 0511122		dddressinsx	
Transfer Manager	( VVVV )							
Backup	Nuova							
⊕	Nuovo messaggio	o						
Brother XX-X	Proprietà							
		<						>
		Nessun file selez	ionato.					^
 							51115.4	~
Crea una nuova cartella							NUM	.:

- 4. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare il modello o gli altri dati da trasferire nella nuova cartella.
  - Per trasferire più modelli o altri dati, trascinare i file desiderati nella nuova cartella. Al momento del trasferimento della nuova cartella, a ogni file viene assegnato un numero Codice assegnato (posizione nella memoria della stampante).

a PC (Brother >	XX-XXXX	)\Configurazio	oni\Nuova cartella - P-tou	ch Transfer Ma	nager			- 0	×
<u>F</u> ile <u>M</u> odifica	<u>V</u> isualizza	<u>S</u> trumenti <u>?</u>							
Trasferisci	→ <b>201</b> Backup	Apri	Cerca Stile	visualizzazior	Stampante Tutte le sta	ampanti V			
P-touch Libra	ary		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome	
Tutti i file			🖉 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	1	name.lbx	
HITO			🖉 CD	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:08	2	CD.lbx	
Risultati rid	cerca		address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	3	address.lbx	
Transfer Mana	ager								
PC (Brothe	er XX-XXXX	)							
🖨 🍃 Config	gurazioni								
🗀 Nu	uova cartella								
Backup	P								
Brother X	er XX-XXXX V VVVV	)							
Biother X	^-^^^		<						>
			Nia a sum fila a alas						<b>A</b>
			INessun file sele	zionato.					
									~
Per visualizzare la (	Guida, prem	nere F1	,					NU	JM

Tipo di dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	255	<ul><li>Ogni modello può contenere al massimo 255 oggetti.</li><li>Ogni oggetto può contenere al massimo 7 righe.</li></ul>
Database	255	<ul> <li>Possono essere trasferiti solo i file CSV.</li> <li>Ogni File CSV può contenere un massimo di 100 colonne e 65.000 record.</li> </ul>
Immagine (simboli trasferiti)	255	<ul> <li>Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.</li> <li>Si consigliano i file *.bmp monocromatici.</li> <li>La dimensione massima è 1296 x 1296 pixel.</li> <li>Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.</li> </ul>

- È possibile verificare lo spazio disponibile nella memoria dei file di trasferimento stampando il report delle impostazioni della stampante. Per verificare quanto spazio è disponibile, consultare Available memory (Memoria disponibile) nel report. Lo spazio disponibile visualizzato in Available memory: \*\*\*\*B (Memoria disponibile: \*\*\*\*B) potrebbe essere diverso dall'effettivo spazio disponibile.
  - È possibile visualizzare i modelli e altri dati selezionando:
    - La cartella nella cartella Configurazioni
    - Tutti i file
    - Una delle categorie in Filtro, come ad esempio Layout

5. Per modificare il numero Codice assegnato a un determinato elemento, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento, selezionare il menu **Codice assegnato**, quindi selezionare il numero Codice assegnato desiderato.

PC (Brother XX- File Modifica Vis	xxxx sualizza St 	)\Configura trumenti	i Cerca S	ouch Transfer Ma	Stampan Tutte le	te: stampanti ∨		- 0 X
P-touch Library  P-touch Library  Tutti i file  Pritro  Cestino  Cestino	ca er XX-XXXX azioni a cartella XXXX XXX	)	Nome trasferimento	Dimen 1KB 1KB	Tipo Layout Layout Layout	Data 07/01/2019 03:08:05 07/01/2019 03:11:08 07/ Codice assegnate 2 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	Codice assegnato	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx
Per visualizzare la Gui	ida, premer	e F1				19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~	NUM .:

- Tranne per i dati dei database, a tutti i dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave.
- Se al modello o agli altri dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave già associato a un altro modello precedentemente salvato nella stampante, il vecchio modello viene sovrascritto da quello nuovo. È possibile verificare i numeri chiave assegnati e salvati nella stampante eseguendo il backup dei modelli e degli altri dati.
- Se la memoria della stampante è piena, rimuovere uno o più modelli dalla memoria della stampante.
- 6. Per modificare i nomi dei modelli o altri dati da trasferire, fare clic sull'elemento desiderato e digitare un nuovo nome.

Il numero di caratteri utilizzabili per i nomi dei modelli potrebbe essere soggetto a dei limiti in base al modello della stampante.

7. Assicurarsi che sulla stampante sia selezionata la schermata Elenco modelli o la schermata a sfioramento dei modelli alla voce [Impostazioni] > [Modalità modello] > [Schermata Elenco mod.] (o [Touch screen modello]).

Selezionare la cartella contenente i modelli o gli altri dati da trasferire, quindi fare clic su Trasferisci.

File Modifica Visualizza	Strumenti ?	oni\Nuova cartella - P-touc	th Transfer Ma	Stampant Tutte le s	te: tampanti V			~
P-touch Library  Tutti i file  Filtro  Gestino  Cestino  Cestino	)	Nome trasferimento anne CD address	Dimen 1KB 1KB 1KB	Tipo Layout Layout Layout	Data 07/01/2019 03:08:05 07/01/2019 03:11:08 07/01/2019 03:11:22	Codice assegnato 1 2 3	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	
— — — — Brother XX-XXXX		c						>

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

- È possibile inoltre trasferire singoli elementi alla stampante senza aggiungerli ad alcuna cartella. Selezionare il modello o altri dati da trasferire, quindi fare clic su **Trasferisci**.
- È possibile selezionare più elementi o più cartelle e trasferirli mediante una sola operazione.

#### 8. Fare clic su OK.

Gli elementi selezionati vengono trasferiti alla stampante.

## Informazioni correlate

- Stampa autonoma
- Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

#### Argomenti correlati:

- Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile
- Conferma delle impostazioni della stampante

Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Definizione delle impostazioni dello scanner di codici a barre (Windows)

# Definizione delle impostazioni dello scanner di codici a barre (Windows)

Prima di collegare lo scanner di codici a barre alla stampante, specificare le impostazioni dello scanner di codici a barre tramite le Impostazioni di P-touch Template (all'interno dello Strumento di impostazione della stampante).

Per includere dati di oggetti multipli su un'etichetta, cercare nel database ed effettuare la stampa, oppure effettuare immediatamente la stampa dopo aver letto un codice a barre, è necessario configurare le impostazioni di P-touch Template. Personalizzando le impostazioni dello scanner di codici a barre, è possibile allegare un comando alla stringa letta dallo scanner di codici a barre e inviata alla stampante.

- Per inserire i dati di più oggetti in un'etichetta, o se si desidera effettuare una ricerca nel database ed effettuare la stampa, immettere il valore "\09" nel campo Data Delimiter for P-touch Template (Delimitatore di dati per P-touch Template).
- Per stampare subito dopo la lettura di un codice a barre, immettere il valore "^FF" nel campo Trigger for P-touch Template Printing (Trigger per la stampa di P-touch Template) come Command Character (Carattere di comando).
- 1. Collegare la stampante e il computer con un cavo USB, quindi accendere la stampante.
- 2. Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.

Fare clic su Start > Brother > Printer Setting Tool.

- 3. Fare clic sul pulsante Impostazioni P-touch Template.
- 4. Selezionare le impostazioni desiderate, quindi fare clic su Set (Imposta).

	v 1000v	1
P-touch Template Settings - Brother X	x-xxxx X	
Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the tran If a different Default Command Mode is sele To indicate a control code in the text box, p ex. TAB: \09, CR: \0D, \; \\ as ibyte	1 Template]. sferred template. ected, use [Device Settings]. ut '\mark before ASCII code [00 -FF]. each	
De <u>f</u> ault Command Mode:	P-touch Template 🛛 🗸	
Default Template Number:	1	
Data Delimiter for P-touch Template:	\09	
Trigger for P-touch Template Printing	^FF	
<ul> <li>Data Insertion into All the Objects</li> <li>Received Data Size:</li> </ul>	10 🔺 bytes	- (A)
Character Code Table:	Windows 1252 V	
International Character Set:	Britain	
Command Prefix Character:	^	
Non-Printed Character:		
Available Return Code:	^CR ~	
Replace FNC <u>1</u>		
Default Print Option Number of Copies: 1 Auto cut: every 1 Values labels	☑ Cut at End	
Inverted 180 Degrees		
Communication Settings	Default	
Set +	Cancel	



Per impostazione predefinita, la stampa che inizia con il codice "^FF" viene scansionata da un codice a barre tramite uno scanner di codici a barre. (Questa impostazione può essere modificata con le impostazioni evidenziate con A nell'immagine precedente.)

Se si seleziona l'opzione **Received Data Size (Dimensioni dei dati ricevuti)** con l'indicazione del numero di byte, il modello verrà stampato dopo che è stata eseguita la scansione del numero di byte indicato.

- Poiché la modalità di stampa viene riportata alla modalità raster ogni volta che si stampa dal computer, è necessario modificare nuovamente la modalità del modello.
- Se si spegne e si riaccende la stampante, questa si avvia in modalità modello.

## Informazioni correlate

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre tramite Bluetooth (Windows)

# Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre tramite Bluetooth (Windows)

#### Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Si consiglia di utilizzare uno scanner di codici a barre affidabile e di qualità elevata e di verificare le specifiche dello scanner prima di scegliere uno specifico modello.

Criteri consigliati per la selezione dello scanner di codici a barre: modelli di Bluetooth versione 2.1 + EDR (Classe 1) che supportano i profili SPP od OPP

- Per la modalità P-touch Template, è necessario per prima cosa scaricare i modelli da un computer alla stampante, utilizzando P-touch Transfer Manager.
  - Lo scanner di codici a barre deve essere programmato in modo da utilizzare la tastiera inglese. Per i
    principianti, si consiglia di programmare lo scanner di codici a barre senza caratteri di prefisso e
    suffisso. Gli utenti con competenze avanzate possono scansionare i caratteri del prefisso e del suffisso
    e utilizzarli come comandi con la stampante per creare modelli personalizzati.
  - Per ulteriori informazioni su come utilizzare e programmare un modello di scanner di codici a barre specifico, contattare il produttore.
  - Seguire i suggerimenti del produttore dei dispositivi Bluetooth in uso, come gli scanner di codici a barre, e installare l'eventuale hardware e software necessario.
  - Le impostazioni per la connessione Bluetooth vengono salvate anche dopo che la stampante è stata spenta.
- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Bluetooth]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Bluetooth (acc/spe)]. Premere OK.
- 3. Premere ▲ o V per selezionare [Accesa]. Premere OK.

**x** viene visualizzato sul display LCD.



4. Abbinare la stampante allo scanner di codici a barre tramite Bluetooth.

Se viene richiesto il codice PIN della stampante, il PIN predefinito è costituito dalle ultime quattro cifre del numero di serie del prodotto. Il codice PIN può essere modificato utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante.

- Se la casella di controllo Richiedi impostazioni SSP (Secure Simple Pairing) durante l'associazione non è selezionata nella scheda Bluetooth delle Impostazioni di comunicazione, sul display LCD viene visualizzata una passkey Bluetooth per un dispositivo Bluetooth e viene stabilita la connessione Bluetooth.
- Se la casella di controllo **Richiedi impostazioni SSP (Secure Simple Pairing) durante l'associazione** è selezionata nella scheda Bluetooth delle Impostazioni di comunicazione, sul display LCD viene visualizzata una passkey Bluetooth. Premere **OK** sulla stampante. Quando la passkey Bluetooth visualizzata viene immessa nel dispositivo Bluetooth, la connessione Bluetooth viene stabilita.

Una volta stabilita la connessione, la stampante resta collegata fino a quando viene spenta; in questo modo si evita che si colleghi a un altro dispositivo.

#### Informazioni correlate

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre mediante interfaccia host USB

# Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre mediante interfaccia host USB

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Si consiglia di utilizzare uno scanner di codici a barre affidabile e di qualità elevata e di verificare le specifiche dello scanner prima di scegliere uno specifico modello.

Criteri consigliati per la selezione dello scanner di codici a barre: modelli classe HID identificati come tastiera

- Per la modalità P-touch Template, è necessario per prima cosa scaricare i modelli da un computer alla stampante, utilizzando P-touch Transfer Manager.
  - Lo scanner di codici a barre deve essere programmato in modo da utilizzare la tastiera inglese. Per i
    principianti, si consiglia di programmare lo scanner di codici a barre senza caratteri di prefisso e
    suffisso. Gli utenti con competenze avanzate possono scansionare i caratteri del prefisso e del suffisso
    e utilizzarli come comandi con la stampante per creare modelli personalizzati.
- Per ulteriori informazioni su come utilizzare e programmare un modello di scanner di codici a barre specifico, contattare il produttore.

Collegare uno scanner di codici a barre alla porta host USB della stampante.

## 🭊 Informazioni correlate

Ŵ

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre

# Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre

- Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa)
- Inserire le informazioni in un modello trasferito alla stampante e stampare (stampa unione)
- Stampa del modello collegato al database (stampa con ricerca nel database)
- Stampare i modelli trasferiti in ordine serializzato (numerico) (Stampa numerata (serializzata))
- Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre > Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa)

# Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa)

Trasferire i modelli e le immagini utilizzati di frequente sulla stampante prima di doverli usare. Preparare un codice a barre contenente i numeri per la selezione dei modelli e le informazioni per avviare la stampa. Leggere il codice a barre con uno scanner di codici a barre collegato alla stampante per selezionare il modello e avviare la stampa.

Esempio:

# **≜DANGE**R

- Per ulteriori informazioni sui codici a barre acquisiti con diverse impostazioni, >> Informazioni correlate
  - Gli oggetti raggruppati vengono convertiti e inviati sotto forma di immagine.
  - A seconda del modello, i seguenti codici a barre potrebbero non essere disponibili.
- 1. Per trasferire un modello o un layout di etichetta dal computer alla stampante, utilizzare P-touch Transfer Manager.

Informazioni più dettagliate >> Informazioni correlate

2. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:

Comando P-touch Template (inizializzare + iniziare a specificare le impostazioni)



3. Nel seguente elenco di codici a barre, eseguire la scansione di tutti i codici a barre per inviare alla stampante un comando o un'impostazione:

Impostazioni di base

Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni etichetta) + Taglia alla fine attivato	Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni due etichette) + Taglia alla fine attivato
1         1	A   A
Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine attivato         Image: Comparison of the second s	Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine disattivato

- È possibile configurare le impostazioni con più comandi.
- Se non viene configurata alcuna impostazione tramite la scansione dei comandi dei codici a barre, viene stampato un modello utilizzando le impostazioni P-touch Template. Le impostazioni di P-touch Template predefinite prevedono la stampa di una copia singola con la funzione Taglio automatico attivata.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni P-touch Template >> Manuale P-touch Template/ Comando di riferimento (solo in inglese). È possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web di supporto Brother alla pagina <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 4. Specificare il numero di copie desiderate.
  - a. Eseguire la scansione del seguente codice a barre: Numero di copie



b. Eseguire la scansione dei seguenti codici a barre per specificare un numero a tre cifre:

Esempio:

Specificare i numeri mediante la scansione dei seguenti codici a barre: quando si stampano 7 fogli: [0][0] [7]; quando si stampano 15 fogli: [0][1][5].

Per l'immissione dei numeri

$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	
5 <b>11 11 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	
	8 <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
9	

Ripetere questi passaggi per cambiare le impostazioni per il numero di copie.

5. Eseguire la scansione dei codici a barre con lo stesso numero come Codice assegnato del layout di etichetta desiderato:

Numero modello predefinito

Ø



Modello predefinito 7
^TS007^FF
Modello predefinito 9



Modello predefinito 10



L'etichetta specificata viene stampata.

## Informazioni correlate

- Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre
  - Blocco delle etichette per la modifica

### Argomenti correlati:

- · Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre > Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa) > Blocco delle etichette per la modifica

# Blocco delle etichette per la modifica

Per proteggere i modelli utilizzati con maggiore frequenza da modifiche non desiderate, convertire un oggetto di testo nel layout etichetta in immagine. Dopo avere convertito un layout etichetta in immagine, il testo non può essere modificato.

- 1. Nella finestra del layout di P-touch Editor, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'oggetto di testo, quindi fare clic su **Proprietà**.
- 2. Fare clic sulla scheda Estese, quindi selezionare la casella di controllo Proteggi testo dalle modifiche.
- Se la scheda Estese non viene visualizzata, fare clic su Strumenti > Opzioni > Generali, quindi selezionare la casella di controllo Visualizza schede estese delle proprietà oggetto nella sezione Altri.
  - Quando la casella di controllo **Proteggi testo dalle modifiche** viene deselezionata, l'oggetto viene riconvertito in testo modificabile.



• Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa)

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre > Inserire le informazioni in un modello trasferito alla stampante e stampare (stampa unione)

# Inserire le informazioni in un modello trasferito alla stampante e stampare (stampa unione)

Trasferire un modello alla stampante. Stampare il modello trasferito inserendo le informazioni lette dallo scanner di codici a barre collegato alla stampante.

• Per ulteriori informazioni sui codici a barre acquisiti con diverse impostazioni, >> Informazioni correlate

- Se un codice a barre presenta un protocollo diverso rispetto al modello di codici a barre già registrato con la stampante, potrebbe non essere possibile creare o stampare il codice a barre.
- In base ai modelli di scanner di codici a barre, è possibile che alcuni standard e protocolli per codici a barre non siano supportati dalla stampante in uso.
- 1. Per trasferire un modello o un layout di etichetta dal computer alla stampante, utilizzare P-touch Transfer Manager.

Informazioni più dettagliate >> Informazioni correlate



CODE128/9-digit

# NOTA

È importante progettare un modello in modo che soddisfi i requisiti di simbologia o protocollo del codice a barre e, in particolare, fare in modo che la dimensione dell'etichetta e la posizione del codice a barre sull'etichetta siano adatti al numero massimo e al tipo di caratteri inseriti tramite lo scanner di codici a barre. Un codice a barre nel modello non potrà essere creato o sottoposto a scansione se il codice a barre con i dati inseriti non rientra completamente all'interno dell'area dell'immagine stampabile dell'etichetta.

2. Quando in P-touch Transfer Manager si trasferiscono dei dati alla cartella **Configurazioni**, selezionare la cartella contenente i dati che si desidera trasferire.

In **Configurazioni** è possibile aggiungere una cartella personalizzata e trascinare un modello trasferito nella cartella personalizzata così da gestire diversi set di modelli.

Quando in P-touch Transfer Manager si trasferisce un modello alla cartella **Configurazioni**, il numero Codice assegnato viene assegnato automaticamente.

È possibile specificare un numero Codice assegnato compreso tra 1 e 10 per qualsiasi modello scaricato sulla stampante.

- 3. Per scaricare il modello sul numero Codice assegnato all'interno della stampante, selezionare il modello trasferito e fare clic su **Trasferisci**.
- 4. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:

Comando P-touch Template (inizializzare + iniziare a specificare le impostazioni)



5. Nel seguente elenco di codici a barre, eseguire la scansione di tutti i codici a barre per inviare alla stampante un comando o un'impostazione:

 Impostazioni di base

 Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni etichetta) +

 Taglia alla fine attivato

 Impostazioni di base

 Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni etichetta) +

 Taglio alla fine attivato

 Impostazioni di base

 Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni etichetta) +

 Taglio automatico distrivato

 \*contori

 \*contori

- È possibile configurare le impostazioni con più comandi.
- Se non viene configurata alcuna impostazione tramite la scansione dei comandi dei codici a barre, viene stampato un modello utilizzando le impostazioni P-touch Template. Le impostazioni di P-touch Template predefinite prevedono la stampa di una copia singola con la funzione Taglio automatico attivata.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni P-touch Template ➤> Manuale P-touch Template/ Comando di riferimento (solo in inglese). È possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web di supporto Brother alla pagina <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Specificare il numero di copie desiderate.
  - a. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:





b. Eseguire la scansione dei seguenti codici a barre per specificare un numero a tre cifre:

## Esempio:

Specificare i numeri mediante la scansione dei seguenti codici a barre: quando si stampano 7 fogli: [0][0] [7]; quando si stampano 15 fogli: [0][1][5].

Per l'immissione dei numeri




Ripetere questi passaggi per cambiare le impostazioni per il numero di copie.

7. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:

Seleziona modello



8. Eseguire la scansione dei seguenti codici a barre con lo stesso numero (di tre cifre) utilizzato in Codice assegnato per il modello scaricato da stampare:

Esempio:

Specificare i numeri mediante la scansione dei seguenti codici a barre: quando si stampa il numero 7: [0][0] [7]; quando si stampa il numero 15: [0][1][5].

Per l'immissione dei numeri



Al termine della scansione dei numeri di tre cifre, verrà selezionato il modello scaricato.

È possibile utilizzare P-touch Editor per creare e stampare un'etichetta con un singolo codice a barre. Esempio:



9. Eseguire la scansione di un codice a barre contenente i dati da inserire nell'oggetto codice a barre nel modello scaricato selezionato.

Esempio:



10. Eseguire la scansione del seguente codice a barre per inviare il comando e avviare la stampa:

Inizia a stampare



Il codice a barre nel modello stampato contiene i dati dal codice a barre scansionato. Esempio:



#### Informazioni correlate

Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre

#### Argomenti correlati:

- · Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre > Stampa del modello collegato al database (stampa con ricerca nel database)

## Stampa del modello collegato al database (stampa con ricerca nel database)

Trasferisce alla stampante il modello e il database collegato al modello. Utilizzando il codice a barre come parola chiave, è possibile cercare nel database i record contenenti la parola chiave e stampare il modello insieme al risultato della ricerca.

- Per ulteriori informazioni sui codici a barre acquisiti con diverse impostazioni, >> Informazioni correlate
- Nella stampante la colonna più a sinistra (A) di un database collegato scaricato è riservata a questa operazione; la parola chiave scansionata da un codice a barre, pertanto, deve trovarsi in questa colonna del database.
- Affinché la stampante possa trovare correttamente le parole chiave, i dati presenti nella colonna più a sinistra (A) devono corrispondere esattamente alle parole chiave scansionate da un codice a barre.
- Poiché P-touch Editor e la stampante possono leggere una sola linea di dati in ogni campo di un database collegato, non è consigliabile utilizzare dei database con due o più linee di dati nella colonna più a sinistra (A).
- 1. Utilizzare P-touch Editor per creare un modello e collegarsi al file di un database.
  - È possibile collegare a un testo e a oggetti codice a barre del modello tutte le colonne necessarie.
  - Assicurarsi che nella colonna più a sinistra (A) siano presenti le parole chiave, ma non collegare nessun oggetto testo o codice a barre nel modello al campo (A) se non è necessario inserire i dati nell'etichetta stampata.



- Per maggiori informazioni su come specificare le impostazioni, consultare il menu Guida di P-touch Editor.
- 2. Per trasferire un modello o un layout di etichetta dal computer alla stampante, utilizzare P-touch Transfer Manager.

Per ulteriori informazioni >> Informazioni correlate

Verrà trasferito anche il file di database collegato.

Quando in P-touch Transfer Manager si trasferisce un modello alla cartella Configurazioni, il numero Codice assegnato viene assegnato automaticamente.

In Configurazioni è possibile aggiungere una cartella personalizzata e trascinare un modello trasferito nella cartella personalizzata così da gestire diversi set di modelli.

- 3. Selezionare il modello trasferito e fare clic su Trasferisci per scaricare il modello sul numero Codice assegnato relativo alla stampante.
- 4. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:

Comando P-touch Template (inizializzare + iniziare a specificare le impostazioni)



5. Nel seguente elenco di codici a barre, eseguire la scansione di tutti i codici a barre per inviare alla stampante un comando o un'impostazione:

Impostazioni di base

Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni etichetta) + Taglia alla fine attivato	Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni due etichette) + Taglia alla fine attivato
<b>I I I I I I I I I I</b>	^co1021
Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine attivato	Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine disattivato
<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	
Numero di copie	

- È possibile configurare le impostazioni con più comandi.
- Se non viene configurata alcuna impostazione tramite la scansione dei comandi dei codici a barre, viene stampato un modello utilizzando le impostazioni P-touch Template. Le impostazioni di P-touch Template predefinite prevedono la stampa di una copia singola con la funzione Taglio automatico attivata.

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni P-touch Template >> Manuale P-touch Template/ Comando di riferimento (solo in inglese). È possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web di supporto Brother alla pagina <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Specificare il numero di copie desiderate.
  - a. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:
    - Numero di copie



b. Eseguire la scansione dei seguenti codici a barre per specificare un numero a tre cifre:

Esempio:

Specificare i numeri mediante la scansione dei seguenti codici a barre: quando si stampano 7 fogli: [0][0] [7]; quando si stampano 15 fogli: [0][1][5].

Per l'immissione dei numeri





Ripetere questi passaggi per cambiare le impostazioni per il numero di copie.

7. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:

Seleziona modello



8. Eseguire la scansione dei seguenti codici a barre con lo stesso numero (di tre cifre) utilizzato in Codice assegnato per il modello scaricato da stampare:

Esempio:

Specificare i numeri mediante la scansione dei seguenti codici a barre: quando si stampa il numero 7: [0][0] [7]; quando si stampa il numero 15: [0][1][5].

Per l'immissione dei numeri



Al termine della scansione dei numeri di tre cifre, verrà selezionato il modello scaricato.

È possibile utilizzare P-touch Editor per creare e stampare un'etichetta con un singolo codice a barre. Esempio:



Eseguire la scansione di un codice a barre contenente la parola chiave da ricercare nel database scaricato.
 Esempio:



10. Eseguire la scansione del seguente codice a barre così da inviare il comando di avvio della ricerca, nel database scaricato, della parola chiave di cui si è eseguita la scansione:

Delimitatore



11. Eseguire la scansione del seguente codice a barre per inviare il comando e avviare la stampa:



É possibile utilizzare P-touch Editor per creare e stampare un'etichetta con un singolo codice a barre. Esempio:



La stampante stamperà il modello con i dati prelevati dal record di database corrispondente alla parola chiave di cui viene eseguita la scansione.



#### Informazioni correlate

Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre

#### Argomenti correlati:

- Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre > Stampare i modelli trasferiti in ordine serializzato (numerico) (Stampa numerata (serializzata))

## Stampare i modelli trasferiti in ordine serializzato (numerico) (Stampa numerata (serializzata))

Quando si stampano modelli scaricati, è possibile incrementare un massimo di 999 copie di numeri testo o codici a barre. Selezionare gli oggetti testo o codice a barre da incrementare durante la stampa.

- >> Numerazione del testo (Serializzazione)
- >> Numerazione del codice a barre (Serializzazione)
- >> Utilizzare l'operazione avanzata di numerazione (Serializzazione)

#### Numerazione del testo (Serializzazione)

1. Utilizzare P-touch Editor per creare o aprire un modello e selezionare un oggetto testo da incrementare durante la stampa.



2. Evidenziare o trascinare il cursore su un gruppo di numeri e lettere all'interno dell'oggetto testo che si desidera incrementare (massimo 15).

Il gruppo selezionato è chiamato campo Numerazione.



3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul campo Numerazione e selezionare l'opzione Numerazione.

#### Numerazione del codice a barre (Serializzazione)

- 1. Utilizzare P-touch Editor per creare o aprire un modello e selezionare un oggetto codice a barre da incrementare durante la stampa.
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'oggetto codice a barre e selezionare l'opzione Proprietà. Viene visualizzata la finestra di dialogo Proprietà codice a barre.

Proprieta	à - Codice a	barre					×
Input	Protocollo	Imposta	Estese				
Protoc	ollo: CODE3	9			Numera	zione	d
Numer	o caratteri: /	Auto					
<u>D</u> ati:							
12	3456	7890	D				
					OK	Annulla	

3. Evidenziare o trascinare il cursore su un gruppo di numeri e lettere all'interno dell'oggetto codice a barre che si desidera incrementare (massimo 15).

Il gruppo selezionato è chiamato campo Numerazione.

Proprieta	à - Codice a	barre				>
Input	Protocollo	Imposta	Posizione	Estese		
Protoc	ollo: CODE3	Ð			Nume	ra <u>z</u> ione
Numer	o caratteri: /	Auto				_
<u>D</u> ati:						
12	3456	789	0			
						-

Dopo aver evidenziato un gruppo di numeri e lettere, il pulsante **Numerazione** si attiva.

Ø

<sup>4.</sup> Fare clic sul pulsante Numerazione, quindi su OK.

## Utilizzare l'operazione avanzata di numerazione (Serializzazione)

- 1. Per trasferire un modello o un layout di etichetta dal computer alla stampante, utilizzare P-touch Transfer Manager.
  - Per ulteriori informazioni >> Informazioni correlate
- 2. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:





3. Eseguire la scansione dei seguenti codici a barre indicando il numero di copie da stampare (tre cifre): Esempio:

Per stampare cinque copie, specificare il numero a tre cifre, scansionando i codici a barre relativi a [0][0][5]. Per l'immissione dei numeri



- 4. Per avviare la stampa, seguire le procedure del funzionamento di base nella modalità P-touch Template.
- Ø
- Il campo Numerazione verrà incrementato di un numero o una lettera alla stampa di ogni etichetta e il conteggio verrà salvato in modo permanente sulla stampante.
- Per riportare il conteggio di un oggetto testo o codice a barre al valore originale, eseguire la scansione del seguente codice a barre:

Inizializza dati modello



### Informazioni correlate

• Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre

#### Argomenti correlati:

- Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template) > Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre > Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni

## Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni

- Quando si utilizzano i codici a barre di questo elenco, configurare le seguenti impostazioni.
  - Stampante: impostare le opzioni **Trigger for P-touch Template Printing (Trigger per la stampa di P-touch Template)** e **Command Prefix Character (Carattere prefisso comando)** sulle impostazioni di fabbrica nello strumento P-touch Template.
  - Scanner di codici a barre: rimuovere i caratteri di prefisso e suffisso.
  - Verificare che i codici a barre vengano stampati ad alta risoluzione in modo che lo scanner di codici a barre possa leggerli correttamente per stampare le etichette desiderate.

Comando P-touch Template (inizializzare + iniziare a specificare le impostazioni)



Impostazioni di base



Per l'immissione dei numeri

Consentono di specificare il numero di copie stampate e quando selezionare un numero di modello. Eseguire la scansione dei codici a barre per specificare un numero di tre cifre, come [0][0][7] o [0][1][5]. L'impostazione viene applicata quando sono state specificate tre cifre. Per modificare le impostazioni, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Numero di copie" quando si cambia il numero di copie, oppure eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Seleziona modello" quando si cambia il numero di modello, quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.







Numero di copie copie •



Delimitatore •



Inizializza dati modello



• Inizia a stampare



### Informazioni correlate

• Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre

▲ Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows)

# Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)
- Distribuire i modelli da trasferire agli utenti senza P-touch Transfer Manager (Windows)

Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager)
 (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)

## Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)

- Note sull'uso di P-touch Transfer Manager (Windows)
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)
- Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante (Windows)
- Eliminazione di dati dalla stampante (Windows)
- Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Note sull'uso di P-touch Transfer Manager (Windows)

## Note sull'uso di P-touch Transfer Manager (Windows)

Alcune funzioni di P-touch Editor non sono disponibili sulla stampante, pertanto quando si usa P-touch Editor per creare modelli, tenere presente quanto segue.

È possibile visualizzare un'anteprima dei modelli creati prima che vengano trasferiti alla stampante.

#### Creazione di modelli

 Una parte del testo dei modelli trasferiti alla stampante potrebbe essere stampata usando dimensioni di font e carattere simili caricate nella stampante. Di conseguenza, l'etichetta stampata potrebbe differire dall'immagine del modello creato in P-touch Editor.

Per evitare la sostituzione dei font, selezionare un font già installato nella stampante o trasferire alla stampante il font da utilizzare.

Per informazioni sul trasferimento dei font, visitare <u>support.brother.com</u> e accedere alla pagina **FAQ e Risoluzione dei problemi** del proprio modello.

- A seconda dell'impostazione dell'oggetto testo, le dimensioni dei caratteri potrebbero venire ridotte automaticamente oppure una parte del testo potrebbe non venire stampata. In tal caso, modificare l'impostazione dell'oggetto testo.
- Anche se in P-touch Editor gli stili dei caratteri possono essere applicati a singoli caratteri, essi possono essere applicati a un blocco di testo solo tramite la stampante. Inoltre, alcuni stili di caratteri non sono disponibili sulla stampante.
- Oltre ai casi sopra descritti, vi sono altri fattori che possono causare risultati di stampa diversi dall'immagine dell'etichetta P-touch Editor. Per ulteriori informazioni, visitare <u>support.brother.com</u> per vedere FAQ e Risoluzione dei problemi.
- Gli sfondi specificati in P-touch Editor non sono compatibili con la stampante.
- Il layout P-touch Editor che utilizza la funzione di stampa divisa (ingrandendo l'etichetta e stampandola su due o più etichette) non può essere trasferito.
- Viene stampata solo la porzione di etichetta all'interno dell'area stampabile.

## Trasferimento di modelli

- L'etichetta stampata potrebbe differire dall'immagine visualizzata nell'area di anteprima di P-touch Transfer Manager.
- Se un codice a barre bidimensionale diverso dal QR Code non caricato nella stampante viene trasferito alla stampante, viene convertito in immagine. L'immagine del codice a barre convertito non può essere modificata.
- Tutti gli oggetti trasferiti che non possono essere modificati dalla stampante vengono convertiti in immagini.
- Gli oggetti raggruppati sono convertiti in una singola bitmap.

### Trasferimento dei dati diversi dai modelli

Se il numero o l'ordine dei campi in un database viene modificato e solo il database (file CSV) viene trasferito per aggiornarlo, il database potrebbe non collegarsi correttamente con il modello. Inoltre, la prima riga di dati del file trasferito deve essere riconosciuta dalla stampante come "nomi di campo".

#### Informazioni correlate

• Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

## Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

È possibile trasferire modelli e altri dati alla stampante e salvare backup dei dati nel computer.

Per utilizzare P-touch Transfer Manager, è necessario trasferire prima i modelli creati in P-touch Editor su P-touch Transfer Manager.

#### Informazioni correlate

- Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)
  - Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)
  - Finestra principale di P-touch Transfer Manager (Windows)
  - Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows) > Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)

## Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Avviare P-touch Editor 🝘.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

## NOTA

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Aprire il modello desiderato o creare un layout.
- 3. Fare clic su File > Trasferisci modello > Trasferisci.

Viene visualizzata la finestra di P-touch Transfer Manager. Il modello viene trasferito nella cartella **Configurazioni**.

🖀 PC (Brother XX-XXXX )\Configurazioni - P-touch Transfer Manager —						_		×		
<u>File</u> <u>M</u> odifica	<u>V</u> isualizza	<u>S</u> trumenti <u>?</u>								
Trasferisci	- El Backup	Apri	Cerca Stile	isualizzazior	Stampante: Tutte le stampa	anti V				
P-touch Libr	ary		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome		
Tutti i file     Tutti i file     Filtro     Gestino     Cestino     Filtro     Fil	ricerca hager her XX-XXXX gurazioni up her XX-XXXX	)	< Nessun file selezi	IKB	Layout	07/01/2019 03:08:05		name.lbx		>
Per visualizzare la	Guida, prem	nere F1							NUM	V 1



• Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows) > Finestra principale di P-touch Transfer Manager (Windows)

## Finestra principale di P-touch Transfer Manager (Windows)



#### 1. Barra dei menu

Consente di accedere ai diversi comandi, suddivisi per titolo del menu (menu File, Modifica, Visualizza, Strumenti e ?) in base alle rispettive funzioni.

#### 2. Area di selezione della stampante

Consente di selezionare una stampante su cui trasferire i dati. Quando si seleziona una stampante, nell'elenco dati vengono visualizzati solo i dati che è possibile inviare alla stampante selezionata.

#### 3. Elenco modelli

Visualizza un elenco di modelli nella cartella selezionata.

#### 4. Anteprima

Visualizza un'anteprima dei modelli contenuti nell'elenco modelli.

#### 5. Elenco cartelle

Visualizza un elenco di cartelle e stampanti. Quando si seleziona una cartella, i modelli contenuti nella cartella selezionata vengono visualizzati nell'elenco modelli. Se si seleziona una stampante, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.

#### 6. Barra degli strumenti

Consente di accedere ai comandi di uso frequente.

#### Icone della barra degli strumenti

Icona	Nome pulsante	Funzione
+2	Trasferisci	Trasferisce modelli e altri dati dal computer alla stampante.
	Salva file di trasferimento	Modifica il tipo di file dei dati da trasferire in altre applicazioni.
	(Quando non è collegata una stampante)	Selezionare <b>BLF</b> per l'estensione del nome del file quando si stampano le etichette con la Modalità di archiviazione di massa (USB) o quando si trasferiscono i dati con BRAdmin Professional (LAN o Wi-Fi), MobileDeploy (LAN o Wi-Fi), LabelCLT (LAN o Wi-Fi) o Mobile Transfer Express (Wi-Fi). Quando si trasferiscono dati tramite Transfer Express (USB), selezionare <b>PDZ</b> .
		Le interfacce disponibili possono variare a seconda del modello in uso.

Icona	Nome pulsante	Funzione
-	Backup	Recupera i modelli e altri dati memorizzati nella stampante e li salva sul computer.
	Apri	Apre il modello selezionato.
0	Cerca	Esegue la ricerca di modelli e altri dati memorizzati in P-touch Library.
	Stile visualizzazione	Modifica lo stile di visualizzazione del file.

## Informazioni correlate

1

• Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows) > Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

## Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

Per trasferire i modelli da un dispositivo mobile alla stampante, >> Informazioni correlate

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB, quindi accendere la stampante.

Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella.

Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.

Se una stampante è scollegata o offline, non viene elencata nella visualizzazione cartella.

#### 2. Selezionare la stampante a cui trasferire i modelli o altri dati.

PC (Brother XX-XXXX )\Conf	figurazioni - P-touch Transfer Manage	er			– 🗆 X
<u>File M</u> odifica <u>V</u> isualizza <u>S</u> trumer	enti <u>?</u>				
Trasferisci Backup	Apri Cerca Stile vis	sualizzazione Sta	mpante: utte le stampanti v utte le stampanti		
P-touch Library	Nome trasferimento	Dimen Tipo Br Br 1KB Layout	other XX-XXXX other XX-XXXX U//U172U19 03:08:05	Codice assegnato	Nome name.lbx
Filtro	CD	1KB Layout	07/01/2019 03:11:08	-	CD.lbx
G Cestino	address	1KB Layout	07/01/2019 03:11:22	-	address.lbx
Iransfer Manager     Iransfer Manager     PC (Brother XX-XXXX ))     Backup     PC (Brother XX-XXXX ))     PB Brother XX-XXXX )	<				>
	Nessun file selezio	onato.			~
Per visualizzare la Guida, premere F1					NUM

3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella **Configurazioni**, selezionare **Nuova**, quindi creare una nuova cartella.

🔏 PC (Brother XX-XXX)	X )\Configurazio	oni - P-touch Transfer Man	ager				- 0	×
File Modifica Visualiz	zza Strumenti ?							
Trasferisci Back	kup Apri	Cerca Stile	visualizzazior	Stampante Tutte le st	ampanti V			
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome	
🔄 🛅 Tutti i file		🖉 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	-	name.lbx	
Filtro		CD CD	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:08	-	CD.lbx	
Risultati ricerca		address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	-	address.lbx	
Transfer Manager								
PC (Brother XX-X	XXXX )							
Backup	Nuova							
⊕	Nuovo messaggio	D						
Brother XX-X	Proprietà							
		<						>
		Nessun file selez	zionato.					^
								~
Crea una nuova cartella							NUN	Λ:

- 4. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Trascinare il modello o gli altri dati da trasferire nella nuova cartella.
  - Per trasferire più modelli o altri dati, trascinare i file desiderati nella nuova cartella. Al momento del trasferimento della nuova cartella, a ogni file viene assegnato un numero Codice assegnato (posizione nella memoria della stampante).

are PC (Brother XX-XXXX	📲 PC (Brother XX-XXXX )\Configurazioni\Nuova cartella - P-touch Transfer Manager — 🗆						×	
<u>F</u> ile <u>M</u> odifica <u>V</u> isualizza	<u>S</u> trumenti <u>?</u>							
Trasferisci Backup	Apri	Cerca Stile	visualizzazior	Stampan Tutte le	te: stampanti V			
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome	
Tutti i file		🙆 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	1	name.lbx	
H Filtro		CD	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:08	2	CD.lbx	
Risultati ricerca		🔊 address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	3	address.lbx	
Transfer Manager								
PC (Brother XX-XXXX	)							
🖨 🍃 Configurazioni								
🛄 Nuova cartella								
Backup								
Brother XX XXXX	)							
		<						>
		Ninneum film naim						 <u>^</u>
		ivessun file sele:	zionato.					
								 ~

Tipo di dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	255	<ul><li>Ogni modello può contenere al massimo 255 oggetti.</li><li>Ogni oggetto può contenere al massimo 7 righe.</li></ul>
Database	255	<ul> <li>Possono essere trasferiti solo i file CSV.</li> <li>Ogni File CSV può contenere un massimo di 100 colonne e 65.000 record.</li> </ul>
Immagine (simboli trasferiti)	255	<ul> <li>Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.</li> <li>Si consigliano i file *.bmp monocromatici.</li> <li>La dimensione massima è 1296 x 1296 pixel.</li> </ul>

Tipo di dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
		Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.

- È possibile verificare lo spazio disponibile nella memoria dei file di trasferimento stampando il report delle impostazioni della stampante. Per verificare quanto spazio è disponibile, consultare Available memory (Memoria disponibile) nel report. Lo spazio disponibile visualizzato in Available memory: \*\*\*\*B (Memoria disponibile: \*\*\*\*B) potrebbe essere diverso dall'effettivo spazio disponibile.
  - È possibile visualizzare i modelli e altri dati selezionando:
    - La cartella nella cartella Configurazioni
    - Tutti i file
    - Una delle categorie in Filtro, come ad esempio Layout
- 5. Per modificare il numero Codice assegnato a un determinato elemento, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento, selezionare il menu **Codice assegnato**, quindi selezionare il numero Codice assegnato desiderato.

PC (Brother)	XX-XXXX Visualizza St	)\Configurazio trumenti ?	ni∖Nuova cartella - P-tou	uch Transfer Ma	nager			- 🗆 X	
Trasferisci	- <b>E</b>	Apri	Cerca Sti	ile visualizzazior	Stampante: Tutte le stam	panti 🗸			
P-touch Libra Tutti i file Cestino Cestino Cestino Cestino Risultati ii PC (Broth De C (Broth Config Backu Backu Backu	ary e icerca hager her XX-XXXX gurazioni uova cartella up her XX-XXXX XX-XXXX	)	Nome trasferimento	Dimen 1KB 1KB	Tipo Layout Layout Layout	Data 07/01/2019 03:08:05 07/01/2019 03:11:08 07/ Codice assegnato 2 2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17	Codice assegnato	Nome name.lbx CD.lbx address.lbx	> <
Per visualizzare la	Guida, premer	e F1				19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~	NUM	

- Tranne per i dati dei database, a tutti i dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave.
- Se al modello o agli altri dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave già associato a un altro modello precedentemente salvato nella stampante, il vecchio modello viene sovrascritto da quello nuovo. È possibile verificare i numeri chiave assegnati e salvati nella stampante eseguendo il backup dei modelli e degli altri dati.
- Se la memoria della stampante è piena, rimuovere uno o più modelli dalla memoria della stampante.
- 6. Per modificare i nomi dei modelli o altri dati da trasferire, fare clic sull'elemento desiderato e digitare un nuovo nome.

Il numero di caratteri utilizzabili per i nomi dei modelli potrebbe essere soggetto a dei limiti in base al modello della stampante.

7. Assicurarsi che sulla stampante sia selezionata la schermata Elenco modelli o la schermata a sfioramento dei modelli alla voce [Impostazioni] > [Modalità modello] > [Schermata Elenco mod.] (o [Touch screen modello]).

Selezionare la cartella contenente i modelli o gli altri dati da trasferire, quindi fare clic su Trasferisci.

PC (Brother XX-XXXX File Modifica Visualizza	)\Configurazio	oni\Nuova cartella - P-touc	h Transfer Ma	inager			- 0	×
Trasferisci Backup	Apri	Cerca Stile	visualizzazion	Stampar Tutte le	nte: stampanti V			
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Tipo	Data	Codice assegnato	Nome	
En Tutti i file 		🙆 name	1KB	Layout	07/01/2019 03:08:05	1	name.lbx	
		👩 CD	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:08	2	CD.lbx	
Risultati ricerca		address	1KB	Layout	07/01/2019 03:11:22	3	address.lbx	
Transfer Manager								
PC (Brother XX-XXXX	)							
Configurazioni	,							
	)							
Brother XX-XXXX								
		<						>
								^
								~
Per visualizzare la Guida, prem	ere F1						NUM	M

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

- È possibile inoltre trasferire singoli elementi alla stampante senza aggiungerli ad alcuna cartella. Selezionare il modello o altri dati da trasferire, quindi fare clic su **Trasferisci**.
- È possibile selezionare più elementi o più cartelle e trasferirli mediante una sola operazione.

#### 8. Fare clic su OK.

Gli elementi selezionati vengono trasferiti alla stampante.

### Informazioni correlate

- Stampa autonoma
- Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)
- Informazioni sul trasferimento di modelli dal computer alla stampante (Windows)

#### Argomenti correlati:

- Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile
- Conferma delle impostazioni della stampante

▲ Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante (Windows)

## Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante (Windows)

- I modelli e i dati di backup non possono essere modificati nel computer.
- A seconda del modello di stampante, potrebbe non essere possibile trasferire i modelli o i dati salvati a un modello differente.
- 1. Collegare il computer alla stampante e accendere la stampante.

Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella. Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.

2. Selezionare la stampante da cui eseguire il backup, quindi fare clic su Backup.

a Brother XX-	-XXXX -	P-touch Transfe	r Manager					_		×
<u>F</u> ile <u>M</u> odifica	<u>V</u> isualizza	<u>S</u> trumenti <u>?</u>								
- <b>Trasferisci</b>	- 🛄 🗍 Backup	Apri	Cerca Stil	e visualizzazion	Stampante: Tutte le stam	panti 🗸				
📰 P-touch Libra	ary		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome da	tabase co	ollegato
Tutti i file  Tutti i file  Titro  Gestino  Risultati r  Transfer Mar  FC (Broth  Risultati r  Risultati r  Transfer Mar  Risultati r  Confi  Risultati r  Risul	icerca hager her XX-XXXX gurazioni uova cartella her XX-XXXX	)	詞 name 詞 CD 詞 address	1KB 1KB 1KB	Modello Modello Modello	01/07/19 03:25 01/07/19 03:25 01/07/19 03:25	1 2 3	-		
Brother y	~~~~~~		<							>
			Sono stati selezi	ionati più	file.					~
Per visualizzare la	Guida, prem	ere F1							NUM	

Viene visualizzato un messaggio di conferma.

3. Fare clic su OK.

Ø

Nella visualizzazione cartella viene creata una nuova cartella per la stampante. Il nome di tale cartella è composto dalla data e dall'ora del backup. Tutti i modelli della stampante e gli altri dati vengono trasferiti nella nuova cartella e salvati sul computer.

#### Informazioni correlate

• Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)

Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager)
 (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Eliminazione di dati dalla stampante (Windows)

## Eliminazione di dati dalla stampante (Windows)

Per eliminare tutti i modelli e altri dati memorizzati sulla stampante, effettuare le seguenti operazioni:

1. Collegare il computer alla stampante e accendere la stampante.

Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante e selezionare il menu Elimina tutto.

🔏 Brother XX-XXXX	- P-touch Transfer	Manager					-		×
File Modifica Visualizza	Strumenti ?								
Trasferisci Backup	Apri	Cerca St	tile visualizzazior	Stampant Tutte le s	e: tampanti V				
P-touch Library		Nome trasferimento	Dimen	Тіро	Data	Codice assegnato	Nome da	tabase co	ollegato
<ul> <li>Intti i file</li> <li>Intt</li></ul>		료 name 료 CD 료 address	1KB 1KB 1KB	Modello Modello Modello	01/07/19 03:25 01/07/19 03:25 01/07/19 03:25	1 2 3	-		
Transfer Manager     PC (Brother XX-XXXX)     PC (Brother XX-XXXX)     P    Onfigurazioni     P    Nuova cartell     Backun	a (-XXXX ) ioni cartella								
	< )								
Brother XX-XXXX	Elimina tutto	)							>
	Impostazion Proprietà	i stampante	zionati più	file.					^
	. ropricta		1						
									~
								NUM	

Viene visualizzato un messaggio di conferma.



#### 3. Fare clic su OK.

Tutti i modelli e i dati memorizzati nella stampante vengono eliminati.

#### Informazioni correlate

• Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)

Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows) > Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento (Windows)

## Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento (Windows)

Utilizzare P-touch Transfer Manager per salvare i dati del modello creati utilizzando P-touch Editor nel formato BLF o PDZ, quindi trasferire i file in questo formato a una stampante, da un computer o dispositivo mobile. È anche possibile stampare i file in formato BLF utilizzando la modalità di archiviazione di massa.



(BLF/PDZ) - LAN (BLF) BRAdmin - LAN (BLF)

(BLF/PDZ) - LAN (BLF) BRAdmin - LAN (BLF)

Metodo di trasferimento dei modelli		Formato del file
Da un dispositivo mobile	via USB	PDZ
(Mediante Mobile Transfer Express)		

Metodo di trasferimento dei modelli		Formato del file
	via Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	BLF
via Wireless Direct (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)		BLF
	via Bluetooth	PDZ
	Archiviazione di massa	BLF
Da un computer	P-touch Transfer Express	PDZ
	Archiviazione di massa	BLF

- 1. Creare il modello utilizzando P-touch Editor, quindi trasferirlo in P-touch Transfer Manager.
  - Ulteriori informazioni >> Informazioni correlate
  - Quando si trasferisce un nuovo modello, specificare un numero Codice assegnato (in P-touch Transfer Manager) non ancora utilizzato. Se il numero Codice assegnato è già in uso, il modello esistente verrà sovrascritto dal nuovo modello.
- 2. Senza collegare la stampante al computer, nella finestra P-touch Transfer Manager selezionare la cartella **Configurazioni**, quindi selezionare il modello da salvare.

È possibile selezionare modelli contemporaneamente.

3. Fare clic su File > Salva file di trasferimento.

## NOTA

Il pulsante **Salva file di trasferimento** viene visualizzato quando la stampante è scollegata dal computer o è offline.

- Se si fa clic sul pulsante Salva file di trasferimento dopo avere selezionato Configurazioni, tutti i modelli della cartella vengono salvati come file Transfer (BLF) o come file Transfer Package (PDZ).
  - È possibile unire modelli diversi in un unico file Transfer (BLF) o file Transfer Package (PDZ).
- 4. Nel campo **Salva come**, selezionare il formato di modello desiderato, quindi digitare il nome e salvare il modello.



#### Informazioni correlate

- Trasferimento dei modelli alla stampante mediante P-touch Transfer Manager (Windows)
- Argomenti correlati:
- Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager (Windows)

Pagina Iniziale > Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager)
 (Windows) > Distribuire i modelli da trasferire agli utenti senza P-touch Transfer Manager (Windows)

## Distribuire i modelli da trasferire agli utenti senza P-touch Transfer Manager (Windows)

Trasferire i modelli alla stampante utilizzando P-touch Transfer Express.

Per scaricare l'ultima versione di P-touch Transfer Express, accedere alla pagina del modello **Download** sul sito Web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

- Quando si trasferisce un nuovo modello, specificare un numero Codice assegnato (in P-touch Transfer Manager) non ancora utilizzato. Se il numero Codice assegnato è già in uso, il modello esistente verrà sovrascritto dal nuovo modello.
- Questa funzione richiede una connessione USB.



#### >> Operazioni dell'amministratore

>> Operazioni dell'utente

#### Operazioni dell'amministratore

>> Preparazione di P-touch Transfer Express

- >> Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager
- >> Salvare il modello come file pacchetto di trasferimento (PDZ)
- >> Distribuire ad altri il file pacchetto di trasferimento (PDZ) e P-touch Transfer Express

#### Preparazione di P-touch Transfer Express

Prima di utilizzare P-touch Transfer Express è necessario installare il driver stampante.

P-touch Transfer Express è disponibile solo in lingua inglese.

- 1. Scaricare P-touch Transfer Express in qualsiasi percorso sul computer.
- 2. Decomprimere il file scaricato (ZIP).

#### Trasferimento di un modello a P-touch Transfer Manager

1. Avviare P-touch Editor 🝘

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

## NOTA

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Aprire il modello desiderato.
- 3. Fare clic su File > Trasferisci modello > Trasferisci.

P	P-tou	ich Editor - [Layout2]					
Ø	File	Modifica Visualiz	za Inserisci	Formato	Strumenti	Layout	Finestra
÷.		Nuovo		Ctrl+N			
		Apri	Ctrl+O			2   I	
Nu		Chiudi		Immagin	e Pref	eriti L	
F		Salva		Ctrl+S		-	🖷   )
Co		Salva con nome			11111111111111	20  30	) 
Lar		Esporta					
-		Trasferisci modello		۱.	Antep	rima	
ţ.		Database		Þ	Trasfe	risci	

Il modello viene trasferito in P-touch Transfer Manager. Viene avviato P-touch Transfer Manager.

#### Salvare il modello come file pacchetto di trasferimento (PDZ)

Per creare un file in un formato utilizzabile da P-touch Transfer Express, salvare il modello come file pacchetto di trasferimento (PDZ).

- 1. Selezionare la cartella Configurazioni nella finestra P-touch Transfer Manager.
- 2. Selezionare i modelli da distribuire.
- 3. Fare clic su File > Salva file di trasferimento.
  - L'opzione **Salva file di trasferimento** viene visualizzata solo se la stampante è scollegata dal computer o è offline.
  - Se si fa clic sull'opzione Salva file di trasferimento dopo aver selezionato la cartella Configurazioni o una cartella creata, tutti i modelli della cartella vengono salvati come file pacchetto di trasferimento (PDZ).
  - È possibile riunire più modelli in un unico file pacchetto di trasferimento (PDZ).

4. Digitare il nome, quindi fare clic su Salva.

🔏 Salva con nome			×
← → * ↑ ■	> Questo PC > Desktop >	✓ 🖸 Cerca in Desktop 🔎	
Organizza 🔻 🛛 N	uova cartella		
📌 Accesso rapido	Nome	Ultima modifica Tipo	
Questo PC			
💣 Rete			
	<		>
<u>N</u> ome file:	Layout1.pdz		$\sim$
Sal <u>v</u> a come:	File pacchetto trasferimento (*.pdz)		$\sim$
<ul> <li>Nascondi cartelle</li> </ul>		<u>S</u> alva Annulla	]

Il modello viene salvato come file pacchetto di trasferimento (PDZ).

Ø

## Distribuire ad altri il file pacchetto di trasferimento (PDZ) e P-touch Transfer Express

Se l'utente ha già scaricato P-touch Transfer Express, non è necessario che l'amministratore invii la cartella Transfer Express. In tal caso, l'utente può semplicemente spostare il file pacchetto di trasferimento distribuito nella cartella scaricata e fare doppio clic sul file **PtTrExp.exe**.

1. Spostare il file pacchetto di trasferimento (PDZ) nella cartella dei download.

elementi 1 elemento selezionato 987 byte	me Cono	dividi Visuali	izza				~
effiliot.dll Ptříspese ReadMeEng.tz ReadMeEng.tz TRDRV.dll unzjp32.dll Layout.	↑ <u>•</u> • T	ransfer Express				~ Ö	Cerca in T 🔎
ptfilot.dll PtTrEsp.exe ReadMeEng.txt ReadMelpn.txt TRDRV.dll unzip32.dll Layout1	ŧ	٩			\$	₩	
Iementi 1 elemento selezionato 987 byte		PtTrExp.exe	ReadMeEng.txt	ReadMeJpn.txt	TRDRV.dll	unzip32.dll	Layout1.pdz
							Т
	1 elemento	selezionato 987	byte				81

2. Distribuire ad altri tutti i file presenti nella cartella dei download.

#### **Operazioni dell'utente**

### Trasferire il file pacchetto di trasferimento (PDZ) alla stampante

Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei modelli.

1. Accendere la stampante.

Ø

- 2. Usando un cavo USB, collegare la stampante al computer.
- 3. Fare doppio clic sul file PtTrExp.exe ricevuto dall'amministratore.
- 4. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Per trasferire un unico file Transfer Package (PDZ) all'interno della cartella contenente il file PtTrExp.exe, fare clic su Transfer.
  - Per trasferire più di un file Transfer Package (PDZ) all'interno della cartella contenente il file **PtTrExp.exe**, seguire le istruzioni:
    - a. Fare clic su Browse.

🍙 P-touch	Transfer Express	×
٨	Select the Transfer Package file to be transferred to the printer. Then, click the Transfer button to begin transferring.	
Transfer	r Package <u>F</u> ile:	
	⁺⊇ <u>T</u> ransfer E <u>x</u> it	

- b. Selezionare il file pacchetto di trasferimento da trasferire, quindi fare clic su Apri.
- c. Fare clic su Transfer.
- d. Fare clic su Yes.
- 5. Al termine, fare clic su OK.

#### Informazioni correlate

• Trasferimento dei modelli alla stampante (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library)

## Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library)

- Modifica dei modelli utilizzando P-touch Library (Windows)
- Stampa di modelli mediante P-touch Library (Windows)
- Ricerca di modelli mediante P-touch Library (Windows)

Pagina Iniziale > Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library) > Modifica dei modelli utilizzando P-touch Library (Windows)

## Modifica dei modelli utilizzando P-touch Library (Windows)

1. Avviare P-touch Library.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Library.

\*A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

Viene visualizzata la finestra principale.

🔏 Tu	tti i file - P	-touch Libr	ary					_		×
File I	Modifica	Visualizza	Strumenti ?							
A	<b>P</b> ri	5tampa	Cerca	Stile visualizzazione						
📰 P-t	ouch Libra	ary		Nome	Dimen	Data	Percorso			
	Tutti i file Cestino			ABC.Ibx	1KB	07/01/2019 05:05:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\E	tichette\ABC.lb	ĸ	
	Risultati r	icerca		Brother.lbx	1KB	07/01/2019 05:05:40	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\E	tichette\Brothei	r.lbx	
				P-touch.lbx	1KB	07/01/2019 05:06:03	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\E	tichette\P-touc	h.lbx	
										^
										$\sim$
Per visu	alizzare la	Guida, pren	nere F1						NUM	1
Panc	rami	a dolla	a icona de	lla harra dogli s	trumor	nti				

Panoramica	delle icone	e della barra	degli strumenti	

Icona	Nome pulsante	Funzione
	Apri	Fare clic per aprire il modello selezionato.
	Stampa	Fare clic per stampare il modello selezionato.
0	Cerca	Fare clic per cercare i modelli memorizzati in P-touch Library.
	Stile visualizzazione	Fare clic per modificare lo stile di visualizzazione del file.

2. Selezionare il modello da aprire o modificare, quindi fare clic su Apri.

È possibile modificare il modello.

#### Informazioni correlate

• Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library)

▲ Pagina Iniziale > Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library) > Stampa di modelli mediante Ptouch Library (Windows)

## Stampa di modelli mediante P-touch Library (Windows)

1. Avviare P-touch Library.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Library.

\*A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

Viene visualizzata la finestra principale.

🔏 Tutti i file - P-touch Lib	orary					_		×
File Modifica Visualizza	Strumenti ?							
Apri Stampa	a Cerca	Stile visualizzazione						
P-touch Library		Nome	Dimen	Data	Percorso			
Tutti i file Cestino Risultati ricerca		ABC.Ibx	1KB	07/01/2019 05:05:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Etichette\A	ABC.Ibx		
		Brother.lbx	1KB	07/01/2019 05:05:40	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Etichette\Brother.lbx			
		P-touch.lbx	1KB	07/01/2019 05:06:03	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Etichette\F	-touch	.lbx	
		<						>
								^
								~
Per visualizzare la Guida, pre	emere F1						NUM	

 Selezionare il modello da stampare, quindi fare clic su Stampa. La stampante collegata stampa il modello.



174

▲ Pagina Iniziale > Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library) > Ricerca di modelli mediante Ptouch Library (Windows)

## Ricerca di modelli mediante P-touch Library (Windows)

1. Avviare P-touch Library.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Library.

\*A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

Viene visualizzata la finestra principale.

all Tutti i file - P-touch Library — 🗆 X						×	
File Modifica Visualizza Strumenti ?							
Apri Stampa Cerca	Stile visualizzazione						
P-touch Library	Nome	Dimen	Data	Percorso			
III Tutti i file	ABC.Ibx	1KB	07/01/2019 05:05:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Etichette	ABC.Ibx		
Cestino     Picultati ricerca	Brother.lbx	1KB	07/01/2019 05:05:40	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Etichette\Brother.lbx			
	P-touch.lbx	1KB	07/01/2019 05:06:03	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Etichette	P-touch	.lbx	
	<						>
							^
l	]						~
Per visualizzare la Guida, premere F1 NUM attemption of the second							

#### 2. Fare clic su Cerca.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Cerca.

🔏 Tutti i file - P-touch Library				- 🗆 X
File Modifica Visualizza Strumenti ?				
💣 🕫 🔍	-			
Apri Stampa Cerca	Stile visualizzazione			
P-touch Library	Nome Dime	en Data	Percorso	
Tutti i file	ABC.Ibx	1KB 07/01/2019 05:05:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Eti	chette\ABC.lbx
Risultati ricerca	@ Brother.lbx	1KB 07/01/2019 05:05:40	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Eti	chette\Brother.lbx
	P-touch lby Cerca	1//P 07/01/2010 05:06:02	Cilleare///M129_M/INI10/Decumente/Eti	-hette\P-touch.lbx
			~	
	Parametri multipli		1	
				1
	Nome		CONTIENE	
	Tipo Layout	(lbx;lbl;lbp;mbl)	✓ CONTIENE ✓	]
	< Dimensioni Da	0 🔺 KB		>
	A	0 🔺 KB		^
	Data Da	07/01/2019		
	A	07/01/2019		
		Inizia ricerca	Chiudi	~
Per visualizzare la Guida, premere F1				NUM

3. Specificare i parametri di ricerca.

I parametri di ricerca disponibili sono i seguenti:

Impostazioni	Dettagli			
Parametri multipli	Determina il metodo di ricerca nel caso in cui vengano specificate più condizioni. Se si seleziona <b>E</b> , vengono cercati i file che soddisfano tutti i criteri. Se si seleziona			
Impostazioni	Dettagli			
--------------	--			
	<b>O</b> , vengono cercati i file che soddisfano qualsiasi criterio.			
Nome	Consente di cercare un modello in base al nome del file.			
Тіро	Consente di cercare un modello in base al tipo di file.			
Dimensioni	Consente di cercare un modello in base alle dimensioni del file.			
Data	Consente di cercare un modello in base alla data del file.			

#### 4. Fare clic su **Inizia ricerca**.

Ø

Viene avviata la ricerca e vengono visualizzati i risultati della ricerca.

5. Chiudere la finestra di dialogo Cerca.

È possibile confermare i risultati della ricerca facendo clic su Risultati ricerca nella visualizzazione cartella.

È possibile registrare i modelli in P-touch Library trascinandoli e rilasciandoli nella cartella **Tutti i file** o nell'elenco delle cartelle.

#### Informazioni correlate

• Memorizzazione e gestione dei modelli (P-touch Library)

#### Pagina Iniziale > Rete

## Rete

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Informazioni importanti per la sicurezza
- Impostazioni della rete wireless
- Funzioni di rete
- Strumenti di gestione Brother
- Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web

▲ Pagina Iniziale > Rete > Informazioni importanti per la sicurezza

## Informazioni importanti per la sicurezza

- La password predefinita per gestire le impostazioni di questa macchina è riportata sul fondo della macchina e contrassegnata con "Pwd:". È consigliabile modificare immediatamente la password predefinita per proteggere la macchina da accessi non autorizzati.
- Quando si connette la macchina a una rete esterna, come ad esempio Internet, accertarsi che l'ambiente di rete sia protetto da un firewall separato o in altro modo, per evitare fughe di informazioni dovute a impostazioni inadeguate o all'accesso non autorizzato da parte di terzi malintenzionati.
- Se è disponibile un segnale nelle vicinanze, la rete LAN wireless consente di stabilire liberamente una connessione LAN. Tuttavia, se le impostazioni di sicurezza non sono configurate correttamente, il segnale potrebbe essere intercettato da terzi malintenzionati con le seguenti conseguenze:
  - Furto dei dati personali e delle informazioni riservate
  - Trasmissione inappropriata delle informazioni a terzi che si spacciano per individui specifici
  - Divulgazione dei contenuti delle comunicazioni trascritte che vengono intercettate

#### Informazioni correlate

Rete

▲ Pagina Iniziale > Rete > Impostazioni della rete wireless

## Impostazioni della rete wireless

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- Utilizzare la rete wireless
- Attiva/disattiva Wi-Fi

▲ Pagina Iniziale > Rete > Impostazioni della rete wireless > Utilizzare la rete wireless

## Utilizzare la rete wireless

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

• Prima di configurare la macchina per una rete wireless

▲ Pagina Iniziale > Rete > Impostazioni della rete wireless > Utilizzare la rete wireless > Prima di configurare la macchina per una rete wireless

## Prima di configurare la macchina per una rete wireless

#### Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Prima di provare a configurare una rete wireless, verificare quanto segue:

- Se si utilizza una rete wireless aziendale, è necessario conoscere l'ID utente e la password.
- Per ottenere risultati ottimali con la stampa quotidiana di documenti, posizionare la macchina il più vicino possibile al punto di accesso/router LAN wireless evitando qualsiasi ostruzione. Oggetti di grandi dimensioni e pareti poste tra i due dispositivi e le interferenze provocate da altri dispositivi elettronici possono influire sulla velocità di trasferimento dei dati dei documenti.

A causa di questi fattori, la connessione wireless potrebbe non essere la scelta ottimale per alcuni tipi di documenti e applicazioni.

- Se è disponibile un segnale nelle vicinanze, la rete LAN wireless consente di stabilire liberamente una connessione LAN. Tuttavia, se le impostazioni di sicurezza non sono configurate correttamente, il segnale potrebbe essere intercettato da terzi malintenzionati con le seguenti conseguenze:
  - Furto dei dati personali e delle informazioni riservate
  - Trasmissione inappropriata delle informazioni a terzi che si spacciano per individui specifici
  - Divulgazione dei contenuti delle comunicazioni trascritte che vengono intercettate

Accertarsi di conoscere il nome della rete (SSID) e la chiave di rete (password) del punto di accesso/router wireless. Se non è possibile trovare queste informazioni, consultare il produttore del punto di accesso/ router wireless, l'amministratore o il provider di servizi Internet. Brother non è in grado di fornire queste informazioni.

#### Informazioni correlate

• Utilizzare la rete wireless

▲ Pagina Iniziale > Rete > Impostazioni della rete wireless > Attiva/disattiva Wi-Fi

## Attiva/disattiva Wi-Fi

#### Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [WLAN]. Premere OK.
  - b. Selezionare [WLAN (acc/spe)]. Premere OK.
- 3. Premere ▲ o ▼ per selezionare una delle seguenti opzioni:
  - Selezionare [Attiv.] per attivare il Wi-Fi. Premere OK.
  - Selezionare [Disatt.] per disattivare il Wi-Fi. Premere OK.



#### Informazioni correlate

Impostazioni della rete wireless

▲ Pagina Iniziale > Rete > Funzioni di rete

## Funzioni di rete

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

▲ Pagina Iniziale > Rete > Funzioni di rete > Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

# Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Il protocollo SNTP (Simple Network Time Protocol) viene utilizzato per sincronizzare l'orario impiegato dalla macchina per l'autenticazione con il time server SNTP. È possibile sincronizzare automaticamente o manualmente l'orario della macchina con l'ora UTC (Coordinated Universal Time) fornita dal time server SNTP.

- Configurare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web
- Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

▲ Pagina Iniziale > Rete > Funzioni di rete > Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web > Configurare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web

## Configurare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per sincronizzare l'ora utilizzata dalla macchina a quella del server dell'ora SNTP, è necessario configurare data e ora.

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Amministratore > Data & Ora**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

5. Verificare le impostazioni relative all'opzione Fuso orario.

Selezionare la differenza di fuso orario tra la propria posizione e UTC dall'elenco a discesa **Fuso orario**. Ad esempio, il fuso orario per la costa orientale degli Stati Uniti e il Canada corrisponde a UTC-05:00.

6. Fare clic su Invia.

🧧 Informazioni correlate

Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

▲ Pagina Iniziale > Rete > Funzioni di rete > Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web > Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

## Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Configurare il protocollo SNTP per sincronizzare l'ora utilizzata dalla macchina per l'autenticazione con l'ora del server SNTP.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

<sup>r</sup> La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su Rete > Rete > Protocollo.

 ${
ot\!\!/}$  Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Selezionare la casella di controllo SNTP per attivare le impostazioni.
- 6. Fare clic su Invia.
- 7. Riavviare la macchina Brother per attivare la configurazione.
- 8. Vicino alla casella di controllo SNTP, fare clic su Impostazioni avanzate.
- 9. Configurare le impostazioni.

Opzione	Descrizione
Stato	Visualizza lo stato di attivazione o disattivazione del protocollo SNTP.
Stato sincronizzazione	Conferma lo stato di sincronizzazione più recente.
Metodo server SNTP	Selezionare AUTO o STATICO.
	• AUTO
	Se sulla rete è presente un server DHCP, il server SNTP ottiene automaticamente l'indirizzo da tale server.
	• STATICO
	Digitare l'indirizzo da utilizzare.
Indirizzo server SNTP principale	Digitare l'indirizzo del server (fino a 64 caratteri).
Indirizzo server SNTP secondario	L'indirizzo del server SNTP secondario viene utilizzato come backup dell'indirizzo del server SNTP primario. Se il server primario non è disponibile, l'apparecchio contatta il server SNTP secondario.
Porta server SNTP principale	Digitare il numero di porta (1-65535).
Porta server SNTP secondario	La porta del server SNTP secondario viene utilizzata come backup della porta del server SNTP primario. Se la porta primaria non è disponibile, la macchina contatta la porta SNTP secondaria.
Intervallo di sincronizzazione	Digitare il numero di ore intercorrenti tra i tentativi di sincronizzazione con il server (1-168 ore).

10. Fare clic su Invia.

### Informazioni correlate

 $\checkmark$ 

• Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

▲ Pagina Iniziale > Rete > Strumenti di gestione Brother

## Strumenti di gestione Brother

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Utilizzare uno degli strumenti di gestione Brother per configurare le impostazioni di rete della macchina Brother.

Per scaricare gli strumenti, accedere alla pagina **Download** relativa al modello in uso sul sito <u>support.brother.com/downloads</u>.



Rete

#### Pagina Iniziale > Sicurezza

### Sicurezza

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete
- Configurare un certificato per la protezione del dispositivo
- Utilizzare SSL/TLS
- Utilizzare SNMPv3
- Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete

## Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

La macchina integra alcuni dei più recenti protocolli di sicurezza di rete e di crittografia attualmente disponibili. Queste funzioni di rete possono essere incluse nel piano generale di protezione della rete al fine di proteggere i dati e impedire l'accesso non autorizzato alla macchina.

È consigliabile disattivare i protocolli FTP e TFTP. L'accesso alla macchina tramite questi protocolli non è protetto.

#### 🕗 Informazioni correlate

Sicurezza

Ø

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo

## Configurare un certificato per la protezione del dispositivo

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

È necessario configurare un certificato per gestire in modo sicuro una macchina di rete mediante SSL/TLS. Per configurare un certificato è necessario utilizzare la Gestione basata sul Web.

- Panoramica delle funzioni del certificato di sicurezza
- Come creare e installare un certificato
- Creare un certificato autofirmato
- Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)
- Importare ed esportare un certificato e una chiave privata
- · Importare ed esportare un certificato CA
- Gestire più certificati

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Panoramica delle funzioni del certificato di sicurezza

## Panoramica delle funzioni del certificato di sicurezza

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

La macchina consente di utilizzare più certificati di sicurezza; questa caratteristica permette la gestione, l'autenticazione e la comunicazione sicure con la macchina. Con la macchina è possibile utilizzare le seguenti funzionalità dei certificati di sicurezza:

- Comunicazione SSL/TLS
- Autenticazione IEEE 802.1x

La macchina supporta quanto segue:

· Certificato preinstallato

Sull'apparecchio è preinstallato un certificato autofirmato. Questo certificato consente di utilizzare la comunicazione SSL/TLS senza che sia necessario creare o installare un certificato differente.

Il certificato autofirmato preinstallato protegge la comunicazione fino a un certo livello. Per una maggiore sicurezza è consigliabile utilizzare un certificato emesso da un'organizzazione affidabile.

· Certificato autofirmato

Il server di stampa emette il proprio certificato. Se si usa questo certificato, è possibile utilizzare la comunicazione SSL/TLS senza che sia necessario creare o installare un certificato differente emesso da una CA.

Certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)

Per installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) sono disponibili due metodi. Se già si dispone di un certificato da una CA o si desidera utilizzare un certificato da una CA esterna affidabile:

- Quando si utilizza una richiesta CSR (Certificates Signing Request) da questo server di stampa.
- Quando si importa un certificato e una chiave privata.
- Certificato di un'Autorità di certificazione (CA)

Per utilizzare un certificato CA che identifica la CA e che possiede una sua chiave privata, è necessario importare tale certificato CA dall'autorità di certificazione stessa prima di configurare le funzionalità di sicurezza della rete.

• Se si intende utilizzare le comunicazione SSL/TLS, è consigliabile rivolgersi innanzitutto all'amministratore di sistema.

 Quando si ripristinano le impostazioni predefinite del server di stampa, il certificato e la chiave privata installati vengono eliminati. Se si desidera conservare lo stesso certificato e la stessa chiave privata dopo avere ripristinato le impostazioni del server di stampa, esportarli prima del ripristino e quindi reinstallarli.

#### Informazioni correlate

Configurare un certificato per la protezione del dispositivo

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Come creare e installare un certificato

## Come creare e installare un certificato

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Sono disponibili due opzioni per la scelta di un certificato di sicurezza: utilizzare un certificato autofirmato o utilizzare un certificato da un'autorità di certificazione (CA).

#### **Opzione 1**

#### Certificato autofirmato

- 1. Creare un certificato autofirmato utilizzando Gestione basata sul Web.
- 2. Installare il certificato autofirmato sul computer.

#### **Opzione 2**

#### Certificato di una CA

- 1. Creare una richiesta di firma certificato (CSR) utilizzando Gestione basata sul Web.
- 2. Installare il certificato emesso dalla CA sulla macchina Brother mediante Gestione basata sul Web.
- 3. Installare il certificato sul computer.

#### Informazioni correlate

Configurare un certificato per la protezione del dispositivo

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Creare un certificato autofirmato

## Creare un certificato autofirmato

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio: https://brn123456abcdef

Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Sicurezza > Certificato**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Fare clic su Crea certificato autofirmato.
- 6. Immettere Nome comune e Data valida.
  - La lunghezza di **Nome comune** deve essere inferiore a 64 byte. Immettere un identificatore, ad esempio un indirizzo IP, un nome nodo o un nome dominio, da utilizzare per l'accesso alla macchina tramite la comunicazione SSL/TLS. Per impostazione predefinita è visualizzato il nome nodo.
  - Viene visualizzato un avviso se si utilizza il protocollo IPPS o HTTPS e si immette un nome diverso nell'URL rispetto al **Nome comune** utilizzato per il certificato autofirmato.
- 7. Selezionare l'impostazione dall'elenco a discesa Algoritmo a chiave pubblica.
- 8. Selezionare l'impostazione dall'elenco a discesa Algoritmo di Digest.
- 9. Fare clic su Invia.

Ø

#### Informazioni correlate

• Configurare un certificato per la protezione del dispositivo

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)

# Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Se si dispone già di un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) affidabile, è possibile archiviare il certificato e la chiave privata sulla macchina e gestirla con le procedure di importazione ed esportazione. Se non si dispone di un certificato da una CA esterna affidabile, creare una richiesta di firma certificato (CSR), inviarla a una CA per l'autenticazione e installare il certificato restituito sulla macchina.

- Creare una richiesta di firma certificato (CSR)
- · Installare un certificato nella macchina

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) > Creare una richiesta di firma certificato (CSR)

# Creare una richiesta di firma certificato (CSR)

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Una richiesta di firma certificato (CSR) è una richiesta inviata a un'autorità di certificazione (CA) per autenticare le credenziali contenute all'interno del certificato.

È consigliabile installare un certificato principale della CA nel computer prima di creare la CSR.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.
    - Ad esempio: https://brn123456abcdef
  - Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.
- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Sicurezza > Certificato**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

5. Fare clic su Crea CSR.

Ø

- 6. Digitare un Nome comune (obbligatorio) e aggiungere altre informazioni su Organizzazione (opzionale).
  - Perché la CA possa confermare l'identità e attestarla al mondo esterno, sono necessari i dettagli dell'azienda.
  - La lunghezza di Nome comune deve essere inferiore a 64 byte. Immettere un identificatore, ad esempio un indirizzo IP, un nome nodo o un nome di dominio, da utilizzare per l'accesso alla stampante tramite la comunicazione SSL/TLS. Per impostazione predefinita è visualizzato il nome nodo. Il Nome comune è obbligatorio.
  - Verrà visualizzato un avviso se si digita un nome diverso nell'URL rispetto al nome comune utilizzato per il certificato.
  - La lunghezza di Organizzazione, Unità organizzativa, Città e Provincia devono essere inferiori a 64 byte.
  - Paese/Regione deve essere un codice paese ISO 3166 di due caratteri.
  - Se si sta configurando l'estensione del certificato X.509v3, selezionare la casella di controllo **Configura** partizione estesa, quindi selezionare Auto (Registra IPv4) o Manuale.
- 7. Selezionare l'impostazione dall'elenco a discesa **Algoritmo a chiave pubblica**. L'impostazione predefinita corrisponde a **RSA (2048 bit)**.

- 8. Selezionare l'impostazione dall'elenco a discesa **Algoritmo di Digest**. L'impostazione predefinita corrisponde a **SHA256**.
- 9. Fare clic su Invia.

La CSR viene visualizzata sullo schermo. Salvare la CSR come file o copiarlo e incollarlo su un modulo CSR online offerto da un'autorità di certificazione.

- 10. Fare clic su Salva.
  - Attenersi alla politica della CA per il metodo con cui inviare una CSR alla CA.
  - Se si utilizza Enterprise root CA di Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, è consigliabile utilizzare il Server Web per il modello di certificato per creare il certificato client in sicurezza. Se si crea un certificato client per un ambiente IEEE 802.1x con l'autenticazione EAP-TLS, si consiglia di utilizzare il modello di certificato Utente.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito <u>support.brother.com</u>, per visualizzare la pagina **FAQ e Risoluzione dei problemi** relativa al modello in uso.

Cercare "SSL".

#### Informazioni correlate

 Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) ▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) > Installare un certificato nella macchina

## Installare un certificato nella macchina

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Quando si riceve un certificato da una Autorità di certificazione (CA), eseguire le seguenti procedure per installarlo nel server di stampa:

È possibile installare nella macchina solo un certificato emesso con la richiesta di firma del certificato (CSR) della macchina. Se si desidera creare un'altra CSR, assicurarsi che il certificato sia installato prima di creare la nuova CSR. Creare un'altra CSR solo dopo aver installato il certificato nella macchina, altrimenti la CSR creata prima dell'installazione non sarà più valida.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio: https://brn123456abcdef

- Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.
- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Sicurezza > Certificato**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Fare clic su Installa certificato.
- 6. Cercare il file contenente il certificato emesso dalla CA e fare clic su Invia.

Il certificato è stato creato e salvato con successo nella memoria della macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato principale della CA nel computer. Rivolgersi all'amministratore di rete.

#### Informazioni correlate

Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Importare ed esportare un certificato e una chiave privata

## Importare ed esportare un certificato e una chiave privata

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Archiviare il certificato e la chiave privata sulla macchina e gestirli con le procedure di importazione ed esportazione.

- Importare un certificato e la chiave privata
- Esportare il certificato e la chiave privata

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Importare ed esportare un certificato e una chiave privata > Importare un certificato e la chiave privata

## Importare un certificato e la chiave privata

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo. Ad esempio: https://brn123456abcdef
  - Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Sicurezza > Certificato**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Fare clic su Importa certificato e chiave privata.
- 6. Cercare il file da importare.

Ø

7. Digitare la password se il file è crittografato e fare clic su Invia.

Il certificato e la chiave privata sono stati importati nella macchina.

#### Informazioni correlate

· Importare ed esportare un certificato e una chiave privata

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Importare ed esportare un certificato e una chiave privata > Esportare il certificato e la chiave privata

## Esportare il certificato e la chiave privata

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo. Ad esempio: https://brn123456abcdef
  - Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Sicurezza > Certificato**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Fare clic su Esporta mostrato con il Elenco certificati.
- 6. Immettere la password se si desidera crittografare il file.

Se il campo della password viene lasciato in bianco, l'output non viene crittografato.

- 7. Immettere di nuovo la password per confermare e fare clic su Invia.
- 8. Fare clic su **Salva**.

Ø

Il certificato e la chiave privata sono stati esportati correttamente nel computer.

È anche possibile importare il certificato sul computer.

#### Informazioni correlate

• Importare ed esportare un certificato e una chiave privata

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Importare ed esportare un certificato CA

# Importare ed esportare un certificato CA

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

È possibile importare, esportare e memorizzare i certificati CA nella macchina Brother.

- Importare un certificato CA
- Esportare un certificato CA

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Importare ed esportare un certificato CA > Importare un certificato CA

## Importare un certificato CA

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.
     Ad esempio: https://brn123456abcdef
  - Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su Rete > Sicurezza > Certificato CA.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Fare clic su Importa certificato CA.
- 6. Cercare il file da importare.
- 7. Fare clic su Invia.

Ø

#### Informazioni correlate

Importare ed esportare un certificato CA

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Importare ed esportare un certificato CA > Esportare un certificato CA

## Esportare un certificato CA

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.
     Ad esempio: https://brn123456abcdef
  - Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su Rete > Sicurezza > Certificato CA.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Selezionare il certificato da esportare e fare clic su Esporta.
- 6. Fare clic su Invia.

Ø

#### Informazioni correlate

Importare ed esportare un certificato CA

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Configurare un certificato per la protezione del dispositivo > Gestire più certificati

# Gestire più certificati

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

La funzione per la gestione di più certificati consente di utilizzare Gestione basata sul Web per gestire ognuno dei certificati installati sulla macchina. In Gestione basata sul Web, accedere alla schermata **Certificato** o **Certificato CA** per visualizzare il contenuto dei certificati oppure per eliminare o esportare i certificati.

	Numero massimo di certificati archiviati nella macchina Brother
Certificato autofirmato o certificato emesso da una CA	5
Certificato CA	6

È consigliabile memorizzare alcuni certificati in meno rispetto al numero massimo consentito, in modo da riservare spazio libero per la gestione dei certificati in scadenza. Alla scadenza di un certificato, importare un nuovo certificato nella posizione riservata, quindi eliminare il certificato scaduto. Questo accorgimento consente di evitare problemi di configurazione.

- Quando si usa HTTPS/IPPS o IEEE 802.1x, è necessario selezionare il certificato da utilizzare.
- Quando si utilizzano le comunicazioni con SSL per SMTP, non è necessario selezionare il certificato. Il certificato necessario viene selezionato automaticamente.

#### Informazioni correlate

• Configurare un certificato per la protezione del dispositivo

Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS

# **Utilizzare SSL/TLS**

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Introduzione a SSL/TLS
- Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS
- Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Introduzione a SSL/TLS

## Introduzione a SSL/TLS

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Il metodo SSL (Secure Socket Layer) o TLS (Transport Layer Security) consente di proteggere efficacemente i dati inviati tramite una rete LAN o WAN. Questo metodo consente di crittografare i dati inviati sulla rete (ad es., un processo di stampa), in caso di eventuali violazioni da parte di terzi.

SSL/TLS può essere configurato sia su reti cablate sia su reti senza fili e funziona anche insieme ad altre forme di protezione quali chiavi WPA e firewall.

#### Informazioni correlate

- Utilizzare SSL/TLS
  - Breve storia di SSL/TLS
  - I vantaggi di utilizzare SSL/TLS

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Introduzione a SSL/TLS > Breve storia di SSL/TLS

# Breve storia di SSL/TLS

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

SSL/TLS fu originariamente creato per proteggere le informazioni sul traffico web, in particolare i dati inviati tra i browser web e i server. Attualmente SSL viene utilizzato con altre applicazioni, come Telnet, stampanti e software FTP, e costituisce una soluzione universale per la sicurezza online. Attualmente la versione originaria del progetto è ancora utilizzata da molti rivenditori online e banche per la protezione dei dati sensibili come numeri di carte di credito, registrazioni dei clienti, ecc.

Grazie ai suoi standard crittografici estremamente elevati, SSL/TLS è considerato attendibile dalle banche di tutto il mondo.



#### Informazioni correlate

• Introduzione a SSL/TLS

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Introduzione a SSL/TLS > I vantaggi di utilizzare SSL/TLS

# I vantaggi di utilizzare SSL/TLS

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Il vantaggio principale legato all'uso di SSL/TLS è quello di garantire una stampa sicura su una rete IP, limitando gli utenti non autorizzati a leggere i dati inviati alla macchina. Il vantaggio più importante di SSL è che può essere usato per eseguire in modo sicuro la stampa di dati confidenziali. Per esempio, il reparto risorse umane (HR) di una grande azienda può stampare con regolarità le buste paga. Senza crittografia, i dati contenuti in queste buste paga possono essere letti da altri utenti della rete. Tuttavia, con SSL/TLS, chiunque cerchi di acquisire i dati vedrà una pagina di codice e non la busta paga vera e propria.

#### 🧧 Informazioni correlate

• Introduzione a SSL/TLS

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS

# Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Configurare un certificato per SSL/TLS e i protocolli disponibili
- Accedere a Gestione basata sul Web mediante SSL/TLS
- Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows come Amministratore

Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS > Configurare un certificato per SSL/TLS e i protocolli disponibili

## Configurare un certificato per SSL/TLS e i protocolli disponibili

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Prima di usare la comunicazione SSL/TLS è necessario configurare un certificato sulla macchina mediante Gestione basata sul Web.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

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

Ad esempio: https://SharedPrinter

• Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio: https://brn123456abcdef

- Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.
- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Rete > Protocollo**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Fare clic su Impostazioni Server HTTP.
- 6. Selezionare il certificato che si vuole configurare dall'elenco a discesa Selezionare il certificato.
- 7. Fare clic su Invia.
- 8. Fare clic su Oui per riavviare il server di stampa.



Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS
▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS > Accedere a Gestione basata sul Web mediante SSL/TLS

# Accedere a Gestione basata sul Web mediante SSL/TLS

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per gestire la macchina in rete in sicurezza, utilizzare Gestione basata sul Web con il protocollo HTTPS.

- Per utilizzare il protocollo HTTPS, occorre attivare HTTPS sulla macchina. Il protocollo HTTPS è abilitato per impostazione predefinita.
  - È possibile modificare le impostazioni del protocollo HTTPS utilizzando Gestione basata sul Web.
- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://Nome comune" nella barra degli indirizzi del browser (dove "Nome comune" è il nome comune assegnato al certificato; può essere l'indirizzo IP, il nome del nodo o il nome di dominio).
- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

<sup>\*</sup> La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da **"Pwd:"**. Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. È ora possibile accedere alla macchina con HTTPS.

## Informazioni correlate

· Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS

Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS > Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows come Amministratore

# Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows come Amministratore

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- I passaggi seguenti si riferiscono a Microsoft Edge. Se si utilizza un browser web diverso, consultare la documentazione o la guida online del browser web per le istruzioni di installazione dei certificati.
- · Verificare che il certificato autofirmato sia stato creato mediante Gestione basata sul Web.
- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Microsoft Edge**, quindi fare clic su **Esegui come amministratore**.
  - Se viene visualizzata la schermata Controllo dell'account utente, fare clic su Sì.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio: https://brn123456abcdef

- Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.
- 3. Se la connessione non è privata, fare clic sul pulsante Avanzato, quindi accedere alla pagina web.
- 4. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

5. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Sicurezza > Certificato**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 6. Fare clic su Esporta.
- 7. Per crittografare il file di output, immettere una password nel campo **Immetti password**. Se il campo **Immetti password** è vuoto, il file di output non sarà crittografato.
- 8. Digitare di nuovo la password nel campo Conferma password: e fare clic su Invia.
- 9. Fare clic sul file scaricato per aprirlo.
- 10. Quando viene visualizzato Importazione guidata certificati, fare clic su Avanti.
- 11. Fare clic su **Avanti**.
- 12. Se necessario, immettere una password, quindi fare clic su Avanti.
- 13. Selezionare Colloca tutti i certificati nel seguente archivio e quindi fare clic su Sfoglia....
- 14. Selezionare Autorità di certificazione radice attendibili, quindi fare clic su OK.
- 15. Fare clic su Avanti.
- 16. Fare clic su Fine.
- 17. Fare clic su Sì, se l'identificazione personale è corretta.
- 18. Fare clic su **OK**.

# Informazioni correlate

 $\checkmark$ 

Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS

# Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Stampare i documenti mediante IPPS

Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SSL/TLS > Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS > Stampare i documenti mediante IPPS

# Stampare i documenti mediante IPPS

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per stampare i documenti in modo sicuro con il protocollo IPP, utilizzare il protocollo IPPS.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

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

Ad esempio: https://SharedPrinter

• Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio: https://brn123456abcdef

- Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.
- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Rete > Protocollo**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

5. Controllare che la casella di controllo IPP sia selezionata.

Se la casella di controllo **IPP**non è selezionata, selezionare la casella di controllo **IPP** e fare clic su **Invia**.

Riavviare la macchina per attivare la configurazione.

Dopo il riavvio della macchina, tornare alla pagina web della macchina, digitare la password e nella barra di spostamento di sinistra fare clic su **Rete** > **Protocollo**.

- 6. Fare clic su Impostazioni Server HTTP.
- 7. Selezionare la casella di controllo HTTPS(Porta 443) nell'area IPP, quindi fare clic su Invia.
- 8. Riavviare la macchina per attivare la configurazione.

La comunicazione tramite IPPS non può impedire l'accesso non autorizzato al server di stampa.

## Informazioni correlate

· Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SNMPv3

# **Utilizzare SNMPv3**

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Gestione sicura della macchina in rete tramite SNMPv3

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare SNMPv3 > Gestione sicura della macchina in rete tramite SNMPv3

# Gestione sicura della macchina in rete tramite SNMPv3

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Il protocollo SNMPv3 (Simple Network Management Protocol versione 3) fornisce le funzioni di autenticazione utente e crittografia dei dati per gestire i dispositivi di rete in modo sicuro.

1. Avviare il browser Web.

Ø

- 2. Digitare "https://Nome comune" nella barra degli indirizzi del browser (dove "Nome comune" è il nome comune assegnato al certificato; può essere l'indirizzo IP, il nome del nodo o il nome di dominio).
- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Rete > Protocollo**.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Verificare che l'impostazione SNMP sia attivata, quindi fare clic su Impostazioni avanzate.
- 6. Configurare le impostazioni della modalità SNMPv1/v2c.

Opzione	Descrizione
SNMP v1/v2c accesso lettura- scrittura	Il server di stampa utilizza la versione 1 e la versione 2c del protocollo SNMP. È possibile utilizzare tutte le applicazioni della macchina in questa modalità. Tuttavia, la modalità non è sicura finché l'utente non viene autenticato e i dati non vengono crittografati.
Accesso sola lettura SNMP v1/v2c	Il server di stampa utilizza l'accesso in sola lettura della versione 1 e la versione 2c del protocollo SNMP.
Disattivata	Disattivare la versione 1 e la versione 2c del protocollo SNMP.
	Tutte le applicazioni che utilizzando SNMPv1/v2c saranno limitate. Per consentire l'uso delle applicazioni SNMPv1/v2c, utilizzare la modalità <b>Accesso sola lettura</b> <b>SNMP v1/v2c</b> o <b>SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura</b> .

7. Configurare le impostazioni della modalità SNMPv3.

Opzione	Descrizione
Attivata	Il server di stampa utilizza la versione 3 del protocollo SNMP. Per gestire il server di stampa in sicurezza, utilizzare la modalità SNMPv3.
Disattivata	Disattivare la versione 3 del protocollo SNMP.
	Tutte le applicazioni che utilizzando SNMPv3 saranno limitate. Per consentire l'uso delle applicazioni SNMPv3, utilizzare la modalità SNMPv3.

#### 8. Fare clic su Invia.

Se la macchina visualizza le opzioni di impostazione del protocollo, selezionare le opzioni desiderate.

9. Riavviare la macchina per attivare la configurazione.

# Informazioni correlate

• Utilizzare SNMPv3

 $\checkmark$ 

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete

# Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?
- Configurazione dell'autenticazione IEEE 802.1x tramite Gestione basata sul Web (Browser Web)
- Metodi di autenticazione IEEE 802.1x

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete > Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?

# Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

IEEE 802.1x è uno standard IEEE che impedisce l'accesso da parte di dispositivi di rete non autorizzati. La macchina Brother invia una richiesta di autenticazione a un server RADIUS (server di autenticazione) attraverso il punto di accesso o hub. Dopo che la richiesta è stata verificata dal server RADIUS, la macchina ottiene l'accesso alla rete.

## 🦉 Informazioni correlate

• Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete > Configurazione dell'autenticazione IEEE 802.1x tramite Gestione basata sul Web (Browser Web)

# Configurazione dell'autenticazione IEEE 802.1x tramite Gestione basata sul Web (Browser Web)

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Se si configura la macchina utilizzando l'autenticazione EAP-TLS, è necessario installare il certificato per client emesso da un'autorità di certificazione (CA) prima di iniziare la configurazione. Per informazioni relative al certificato per client, rivolgersi all'amministratore di rete. Se è stato installato più di un certificato, è consigliabile annotare il nome del certificato che si intende utilizzare.
- Prima di poter verificare il certificato del server, è necessario importare il certificato CA emesso dall'autorità di certificazione che ha firmato il certificato del server. Rivolgersi all'amministratore di rete o al fornitore di servizi Internet (ISP) per verificare se è necessario importare un certificato CA.
- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

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

Ad esempio: https://SharedPrinter

• Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio: https://brn123456abcdef

- Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.
- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.

La password predefinita per gestire le impostazioni della macchina si trova sul fondo della macchina ed è contrassegnata da "**Pwd:**". Al primo accesso, modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su Rete.

Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .

- 5. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Per la rete cablata

Fare clic su Cablata > autenticazione 802.1x.

Per la rete wireless

Fare clic su Wireless > Wireless (Aziendale).

- 6. Configurare le impostazioni di autenticazione IEEE 802.1x.
  - Per abilitare l'autenticazione IEEE 802.1x per le reti cablate, selezionare Attivata per Stato 802.1x cablato nella pagina autenticazione 802.1x.
  - Se si utilizza l'autenticazione **EAP-TLS** è necessario selezionare il certificato client installato (indicato dal nome del certificato) per la verifica dall'elenco a discesa **Certificato client**.
  - Selezionando l'autenticazione EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS, scegliere il metodo di verifica dall'elenco a discesa Verifica certificato server. Verificare il certificato del server utilizzando il certificato CA importato in precedenza nella macchina ed emesso dalla CA che ha firmato il certificato del server.

Scegliere uno dei seguenti metodi di verifica dall'elenco a discesa Verifica certificato server:

Opzione	Descrizione
Nessuna verifica	Il certificato del server è sempre attendibile. La verifica non viene eseguita.
Cert. CA	Il metodo di verifica per controllare l'affidabilità della CA del certificato del server, utilizzando il certificato CA emesso dalla CA che ha firmato il certificato del server.
Cert. CA + ID server	Il metodo di verifica per controllare il valore del nome comune <sup>1</sup> del certificato del server, oltre all'affidabilità della CA del certificato del server.

#### 7. Al termine della configurazione, fare clic su Invia.

Per le reti cablate: dopo la configurazione, connettere la macchina alla rete con supporto IEEE 802.1x. Dopo qualche minuto, stampare il rapporto di configurazione di rete per verificare lo stato **Wired IEEE 802.1x**>.

Opzione	Descrizione
Success	La funzione IEEE 802.1x cablata è abilitata e l'autenticazione è riuscita.
Failed	La funzione IEEE 802.1x cablata è abilitata, ma l'autenticazione non è riuscita.
Off	La funzione IEEE 802.1x cablata non è disponibile.

## Informazioni correlate

• Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete

<sup>1</sup> La verifica del nome comune confronta il nome comune del certificato del server con la stringa di caratteri configurata per l'**ID server**. Prima di utilizzare questo metodo, contattare l'amministratore di sistema per informazioni sul nome comune del certificato del server e quindi configurare **ID server**.

▲ Pagina Iniziale > Sicurezza > Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete > Metodi di autenticazione IEEE 802.1x

# Metodi di autenticazione IEEE 802.1x

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) è stato sviluppato da Cisco Systems, Inc., che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione e degli algoritmi chiave simmetrici per ottenere un processo di autenticazione a tunnel.

La macchina Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interna:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### EAP-MD5 (rete cablata)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione challenge-response.

#### PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) è una versione del metodo EAP sviluppato da Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation e RSA Security. PEAP crea un tunnel Secure Sockets Layer (SSL)/ Transport Layer Security (TLS) crittografato tra un client e un server di autenticazione, per l'invio di un ID utente e di una password. PEAP fornisce autenticazione reciproca tra il server e il client.

La macchina Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interna:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) è stato sviluppato da Funk Software e Certicom. EAP-TTLS crea un tunnel SSL crittografato simile su PEAP, tra un client e un server di autenticazione, per l'invio di un ID utente e di una password. EAP-TTLS fornisce autenticazione reciproca tra il server e il client.

La macchina Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interna:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

#### EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) richiede l'autenticazione del certificato digitale sia in un client che in un server di autenticazione.

#### Informazioni correlate

• Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete

# ▲ Pagina Iniziale > Aggiorna

# Aggiorna

- Aggiornamento di P-touch Editor
- Aggiornamento del firmware

▲ Pagina Iniziale > Aggiorna > Aggiornamento di P-touch Editor

# Aggiornamento di P-touch Editor

Prima di aggiornare P-touch Editor, installare il driver stampante.

1. Avviare P-touch Editor 🝘.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Editor o doppio clic sull'icona P-touch Editor sul desktop.

# NOTA

A seconda del sistema operativo del computer, la cartella Brother P-touch può o meno essere creata.

- 2. Fare clic sul pulsante Nuovo layout per aprire la finestra principale.
- 3. Fare clic su ? > Verifica aggiornamenti.
- 4. Se l'aggiornamento è disponibile, appare un messaggio di conferma. Fare clic su Scarica.

## 🎽 Informazioni correlate

Aggiorna

▲ Pagina Iniziale > Aggiorna > Aggiornamento del firmware

# Aggiornamento del firmware

- Non spegnere la macchina durante il trasferimento dei dati o l'aggiornamento del firmware.
- Se è in esecuzione qualsiasi altra applicazione, uscire dall'applicazione stessa.

Prima di aggiornare il firmware, è necessario installare il driver stampante.

- 1. Accendere la stampante e collegare il cavo USB.
- 2. Avviare P-touch Update Software.

Fare clic su Start > Brother P-touch > P-touch Update Software o doppio clic sull'icona P-touch Update Software sul desktop.

- 3. Fare clic sull'icona Firmware update.
- 4. Selezionare l'opzione Stampante, controllare che la macchina sia collegata correttamente e fare clic su OK.
- 5. Selezionare Lingua nell'elenco a discesa.
- 6. Selezionare la casella di controllo accanto al firmware da aggiornare, quindi fare clic su Trasferisci.

# NOTA

•

Durante il processo di aggiornamento e di trasferimento dati, non spegnere la stampante e non scollegare il cavo.

 Controllare il contenuto da aggiornare, quindi fare clic su Avvia per avviare l'aggiornamento. L'aggiornamento del firmware viene avviato.



Aggiorna

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante

# Impostazioni stampante

- Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)
- Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti (Windows)
- Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web
- Conferma delle impostazioni della stampante
- Dettagli del report delle impostazioni della stampante
- Stampare e confermare i dati dump
- Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante

Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)

# Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)

- Assicurarsi che il driver della stampante sia stato installato correttamente e che la stampa sia abilitata.
- · Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB.

Quando si utilizza il programma di installazione, lo Strumento di impostazione della stampante viene installato in aggiunta al driver stampante e all'altro software.

- 1. Collegare la stampante da configurare al computer.
- 2. Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.

#### Fare clic su Start > Brother > Printer Setting Tool.

Viene visualizzata la finestra principale.

Ø

Strumen	to di impostazione della s	stampante
Specificare	e le impostazioni avanzate	e per la stampante selezionata.
<u>S</u> tampant	e: Brother XX-XXXX	~
Impostazio	oni di comunicazione –	
J	Specificare le impostazi Bluetooth.	ioni di comunicazione LAN cablata, LAN wireless e
		Impostazioni di <u>c</u> omunicazione
Impostazio	ni dispositivo	
100	Specificare le impostazi	IONI FEIRLIVE AI TUNZIONAMENTO GENA STANDANTE, COME AG
• <b></b>	esempio le impostazion manutenzione della sta	ni di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante.
-418	esempio le impostazion manutenzione della sta	ni di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante. Impostazioni <u>d</u> ispositivo
<b>می</b> Impostazio	esempio le impostazion manutenzione della sta ni P-touch Template	ni di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante. Impostazioni <u>d</u> ispositivo
Impostazio	esempio le impostazion manutenzione della sta ini P-touch Template Specificare le impostazi P-touch Template à ur dispositivo connesso aç	ni di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante. Impostazioni <u>d</u> ispositivo ioni di P-touch Template. na funzione che consente di trasferire i dati di testo da gli oggetti in un modello salvato nella stampante.
Impostazio	esempio le impostazion manutenzione della sta ini P-touch Template Specificare le impostazi P-touch Template è ur dispositivo connesso aç	ni di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante. Impostazioni <u>d</u> ispositivo ioni di P-touch Template. na funzione che consente di trasferire i dati di testo da gli oggetti in un modello salvato nella stampante. Impostazioni P-touch <u>T</u> emplate
Impostazio	esempio le impostazion manutenzione della sta ini P-touch Template Specificare le impostazi P-touch Template è ur dispositivo connesso aç ine formato carta	ni di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante. Impostazioni <u>d</u> ispositivo ioni di P-touch Template. na funzione che consente di trasferire i dati di testo da gli oggetti in un modello salvato nella stampante. Impostazioni P-touch <u>T</u> emplate
Impostazio Impostazio Impostazio	esempio le impostazion manutenzione della sta ni P-touch Template - Specificare le impostazi P-touch Template è ur dispositivo connesso aç ine formato carta - Per utilizzare un format della stampante, aggiu	i di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante. Impostazioni <u>d</u> ispositivo ioni di P-touch Template. na funzione che consente di trasferire i dati di testo da gli oggetti in un modello salvato nella stampante. Impostazioni P-touch Template to che non figura nell'elenco "Formato" del driver ingere un formato carta al driver della stampante.
Impostazio Impostazio Impostazio	esempio le impostazion manutenzione della sta ni P-touch Template - Specificare le impostazi P-touch Template è ur dispositivo connesso ac ne formato carta Per utilizzare un format della stampante, aggiui	i di alimentazione, le impostazioni di stampa e la ampante. Impostazioni <u>d</u> ispositivo ioni di P-touch Template. na funzione che consente di trasferire i dati di testo da gli oggetti in un modello salvato nella stampante. Impostazioni P-touch Template to che non figura nell'elenco "Formato" del driver ingere un formato carta al driver della stampante. Impostazione formato carta

#### 1. Stampante

Elenca le stampanti collegate.

2. Impostazioni di comunicazione (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Specificare le impostazioni di comunicazione.

3. Impostazioni dispositivo

Specificare le impostazioni dispositivo.

4. Impostazioni P-touch Template

Specificare le impostazioni di P-touch Template.

Ulteriori informazioni **>>** Manuale P-touch Template/ Comando di riferimento (solo in inglese). È possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web di supporto Brother alla pagina <u>support.brother.com/manuals</u>.

#### 5. Impostazione formato carta

Se il formato carta desiderato non è presente nell'elenco **Formato carta**, è necessario aggiungere le informazioni e le impostazioni del supporto al driver stampante.

# NOTA

Per accedere alle impostazioni **Impostazione formato carta**, è necessario aver effettuato l'accesso con i diritti di amministratore.

### 6. Esci

Ø

Fare clic per chiudere la finestra di dialogo.

3. Controllare che la stampante da configurare sia riportata accanto a Stampante.

Se viene visualizzata una stampante diversa, selezionare la stampante desiderata dall'elenco a discesa.

- 4. Consente di selezionare le impostazioni da modificare e specificare o modificare le impostazioni nella finestra di dialogo.
- 5. Fare clic su Applica per applicare le impostazioni della stampante.
- 6. Per completare la modifica delle impostazioni nella finestra principale, fare clic su Esci.

Lo Strumento di impostazione della stampante deve essere utilizzato per configurare la stampante solo quando questa è in fase di standby. Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

## 📕 Informazioni correlate

- Impostazioni stampante
  - · Strumento di impostazione della stampante: Impostazioni di comunicazione (Windows)
  - · Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo
  - · Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni P-touch Template
  - · Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows) > Strumento di impostazione della stampante: Impostazioni di comunicazione (Windows)

# Strumento di impostazione della stampante: Impostazioni di comunicazione (Windows)

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Le Impostazioni di comunicazione dello Strumento di impostazione della stampante consentono di specificare o modificare il metodo di comunicazione della stampante quando si collega la stampante a un computer con un cavo USB o mediante connessione Bluetooth.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Le Impostazioni di comunicazione dello Strumento di impostazione della stampante consentono di specificare o modificare il metodo di comunicazione della stampante quando si collega la stampante a un computer con un cavo USB.

È possibile modificare le impostazioni di comunicazione di una stampante per una sola stampante e quindi applicare tali impostazioni a più stampanti.

- >> Finestra di dialogo delle impostazioni
- >> Barra dei menu
- >> Scheda Generale
- >> LAN cablata/LAN wireless Schede (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- >> Scheda Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- >> Scheda Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

## Finestra di dialogo delle impostazioni



#### 1. Barra dei menu

Consente di accedere ai diversi comandi, suddivisi per titolo del menu (menu File, Strumenti e Guida) in base alle rispettive funzioni.

#### 2. Nome dispositivo

Visualizza il nome del dispositivo.

#### 3. Area di visualizzazione/modifica delle impostazioni

Visualizza le impostazioni correnti relative all'elemento selezionato.

#### 4. Aggiorna

Fare clic per aggiornare le impostazioni visualizzate con le informazioni più recenti.

#### 5. Esci

Fare clic per uscire dalla finestra **Impostazioni di comunicazione** e tornare alla finestra principale dello Strumento di impostazione della stampante.

Dopo aver modificato le impostazioni, queste vengono applicate alle stampanti solo se si fa clic sul pulsante **Esci** e anche sul pulsante **Applica**.

#### 6. Applica

Fare clic per applicare le impostazioni della stampante. Per salvare le impostazioni specificate in un file dei comandi, selezionare il comando **Salva nel file di comando** dall'elenco a discesa. Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante.

Facendo clic sul pulsante **Applica**, tutte le impostazioni di tutte le schede vengono applicate alla stampante. Se è selezionata la casella di controllo **Disattiva queste impostazioni**, le impostazioni non vengono applicate.

#### 7. Elementi

Se si seleziona il menu **Stato corrente**, nell'area di visualizzazione/modifica delle impostazioni vengono visualizzate le impostazioni correnti. Selezionare l'elemento di cui si desidera modificare le impostazioni.

#### 8. Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona 脳 e le impostazioni non possono

essere più né specificate né modificate. Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona 脳 non

saranno applicate alla stampante, nemmeno facendo clic sul pulsante **Applica**. Inoltre, quando si utilizza il comando **Salva nel file di comando** o **Esporta**, le impostazioni specificate nelle schede non verranno salvate né esportate. Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselezionare la casella di controllo.

#### 9. Schede delle impostazioni

Contengono impostazioni che possono essere specificate o modificate. Se nella scheda viene visualizzata

l'icona 🌇 , le impostazioni non saranno applicate alla stampante.

#### 10. Stampante

Elenca le stampanti collegate.

## Barra dei menu

#### File Opzioni di menu

#### Applica impostazione alla stampante

Applicare le impostazioni della stampante.

#### Salva impostazioni nel file di comando

Salvare le impostazioni specificate in un file di comando. L'estensione del file è BIN. Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante.

- Se è selezionata la casella di controllo Disattiva queste impostazioni, le impostazioni non vengono salvate.
- Le informazioni seguenti non vengono salvate con il file di comando.
  - Nome nodo
  - Indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito (quando l'indirizzo IP è impostato su STATIC)
- I comandi delle impostazioni di comunicazione salvate vanno usati solo per applicare le impostazioni a una stampante. Per applicare le impostazioni alla stampante usando questo file di comando, servirsi della modalità di archiviazione di massa.
- I file di comando salvati contengono le chiavi di autenticazione e le password. Adottare le misure necessarie per proteggere i file di comando salvati, ad esempio salvandoli in un percorso non accessibile da altri utenti.
- Non inviare i file di comando a un modello di stampante diverso.

#### Certificati di installazione

Alcuni metodi di autenticazione di rete potrebbero richiedere un certificato.

Installare un certificato sulla stampante collegata oppure salvare un certificato come file di comando da distribuire alle stampanti dello stesso modello.

#### Importa

#### Importa dalle impostazioni wireless del computer corrente (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Importa le impostazioni dal computer.

- Per importare le impostazioni wireless del computer è necessario disporre dei privilegi di amministratore per il computer.
- Possono essere importate solo le impostazioni di autenticazione di sicurezza personale (sistema aperto, autenticazione chiave pubblica, WPA/WPA2-PSK e WPA3 SAE fino a 63 caratteri). Le impostazioni di autenticazione di sicurezza aziendale (come EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) e WPA-PSK (AES) non possono essere importate.
- Se per il computer in uso sono attivate più LAN wireless, per i dati importati vengono prese in considerazione solo le prime impostazioni wireless (solo le impostazioni personali) rilevate.
- È possibile importare solo le impostazioni della scheda LAN wireless nel riquadro Impostazioni wireless (modalità di comunicazione, SSID, metodo di autenticazione, modalità crittografia e chiave di autenticazione).

#### Selezionare un profilo da importare

Importa il file esportato e applica le impostazioni a una stampante. Fare clic su **Sfoglia** e selezionare il file da importare. Le impostazioni del file selezionato sono visualizzate nell'area di visualizzazione/ modifica delle impostazioni.

• È possibile importare tutte le impostazioni, fatta eccezione per i nomi dei nodi.

- È possibile importare solo i profili compatibili con la stampante selezionata.
- Se l'indirizzo IP del profilo importato è impostato su STATIC, modificare l'indirizzo IP del profilo importato, se necessario, in modo tale che non duplichi l'indirizzo IP di una stampante configurata esistente sulla rete.

#### Esporta

Salvare in un file le impostazioni correnti. Se è selezionata la casella di controllo **Disattiva queste impostazioni**, le impostazioni non vengono salvate.

I file esportati non vengono crittografati.

#### Strumenti Opzioni di menu

#### Impostazioni opzioni

#### Riavvia automaticamente la stampante dopo aver applicato le nuove impostazioni

Se questa casella di controllo è selezionata, la stampante si riavvia automaticamente dopo che sono state applicate le impostazioni di comunicazione. Se questa casella di controllo è deselezionata, è necessario riavviare manualmente la stampante.

Quando si configurano più stampanti, è possibile ridurre il tempo necessario a modificare le impostazioni deselezionando questa casella di controllo. In questo caso, è consigliabile selezionare questa casella di controllo quando si configura la prima stampante, in modo da poter verificare che ciascuna impostazione stia funzionando correttamente.

#### Rileva automaticamente la stampante collegata e recupera le impostazioni correnti

Se questa casella di controllo è selezionata e una stampante è collegata al computer, la stampante viene rilevata automaticamente e le impostazioni correnti della stampante vengono visualizzate nel riquadro **Stato corrente**.

Se la stampante collegata è diversa da quella visualizzata nell'elenco a discesa **Stampante**, le impostazioni disponibili in tutte le schede cambiano per corrispondere a quelle della stampante collegata.

#### Cambia nome nodo/nome dispositivo Bluetooth

Consente di rinominare un nodo e un dispositivo Bluetooth.

#### Ripristina impostazioni di comunicazione predefinite

Riportare le impostazioni di comunicazione alle impostazioni di fabbrica.

#### Guida Opzioni di menu

#### Visualizza la Guida

Consente di visualizzare gli argomenti della Guida.

#### Scheda Generale

#### Impostazioni di comunicazione

#### Impost rete all'accensione

Specificare le condizioni per la connessione tramite rete quando la stampante viene accesa.

#### Interfaccia selezionata (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Selezionare l'opzione Infrastruttura, Infrastruttura e Wireless Direct o Wireless Direct.

#### Bluetooth all'accensione (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Specificare le condizioni per la connessione tramite Bluetooth quando la stampante viene accesa. Selezionare l'opzione Attivato per impostazione predefinita, Disattivato per impostazione predefinita o Mantieni stato corrente.

#### Aggiornamento Remoto (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

#### Indirizzo IP del server FTP

Digitare l'indirizzo del server FTP.

#### Porta

Specificare il numero di porta utilizzato per accedere al server FTP.

#### Nome Utente

Immettere un nome utente autorizzato ad accedere al server FTP.

#### Password

Digitare la password associata al nome utente immesso nel campo Nome Utente.

#### Percorso

Digitare il percorso della cartella sul server FTP da cui si desidera scaricare il file di aggiornamento.

#### Impostazione nome del file

Specificare il nome del file di aggiornamento sul server FTP.

#### Registro

#### Archivio di registro

Selezionare se esportare o meno il registro degli aggiornamenti al nel server FTP.

#### Archivio di registro dell'FTP Server

Digitare il percorso della cartella sul server FTP dove si desidera esportare i dati di registro.

#### Impostazioni AirPrint

Abilitare o disabilitare AirPrint, quindi configurare le impostazioni.

## LAN cablata/LAN wireless Schede (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

#### **TCP/IP (Wireless)**

#### Metodo di avvio

Selezionare l'opzione AUTO, BOOTP, DHCP, RARP, o STATIC.

#### Indirizzo IP/Maschera di sottorete/Gateway

Specificare i vari valori di connessione rete. È possibile immettere queste impostazioni solo quando l'indirizzo IP è impostato su **STATIC**.

#### Metodo server DNS

Selezionare l'opzione AUTO o STATIC.

#### Indirizzo IP server DNS primario/Indirizzo IP server DNS secondario

È possibile immettere queste impostazioni solo quando il server DNS è impostato su STATIC.

#### IPv6

#### Indirizzo IPv6 statico

Specificare un indirizzo IPv6 permanente.

#### Attiva questo indirizzo

Attiva l'indirizzo IPv6 statico specificato.

#### Indirizzo IPv6 Server DNS Primario/Indirizzo IPv6 Server DNS Secondario

Specificare gli indirizzi IPv6 server DNS.

#### Elenco indirizzi IPv6

Visualizza l'elenco di indirizzi IPv6.

#### autenticazione 802.1x

Configura l'autenticazione IEEE 802.1x.

#### Stato 802.1x cablato

Abilitare o disabilitare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete cablata.

#### Metodo di autenticazione

Selezionare il metodo di autenticazione.

#### ID utente/Password

È possibile specificare le impostazioni solo se il metodo di autenticazione selezionato è EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS. Inoltre, con EAP-TLS, non è necessario registrare una password, ma deve essere registrato un certificato client. Per registrare un certificato, collegarsi alla stampante da un browser Web, quindi selezionare il certificato. L'installazione del certificato di autenticazione può essere effettuata anche utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante accedendo alla barra dei menu: **File > Certificati di installazione**.

#### Visualizza sullo schermo la chiave e la password

Se questa casella di controllo è selezionata, le chiavi e le password vengono visualizzate in formato solo testo (non crittografato).

#### Impostazioni wireless (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### Modalità di comunicazione

Visualizza la modalità di comunicazione.

#### SSID(nome rete)

Facendo clic su **Cerca**, è possibile visualizzare le opzioni SSID disponibili in una finestra di dialogo separata.

#### Canale

Visualizza il canale selezionato automaticamente.

#### Metodo di autenticazione/Modalità crittografia

Le modalità di crittografia supportate per i metodi di autenticazione sono descritte nella tabella seguente.

Metodo di autenticazione	Modalità crittografia
Sistema aperto	Nessuno / WEP
Chiave condivisa	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES

Per selezionare una protezione di livello più elevato: Quando si esegue la verifica del certificato con i metodi di autenticazione EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS, il certificato non può essere specificato dallo Strumento di impostazione della stampante. Dopo che la stampante è stata configurata per connettersi alla rete, specificare il certificato accedendo alla stampante da un browser Web. L'installazione del certificato di autenticazione può essere effettuata anche utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante accedendo alla barra dei menu, facendo clic su **File > Certificati di installazione**.

#### **Chiave WEP**

È possibile specificare un'impostazione solo se la modalità di crittografia selezionata è WEP.

#### Codice autorizzazione

È possibile specificare un'impostazione solo se il metodo di autenticazione selezionato è WPA/WPA2-PSK/ WPA3-SAE.

#### **ID** utente/Password

È possibile specificare le impostazioni solo se il metodo di autenticazione selezionato è EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS. Inoltre, con EAP-TLS, non è necessario registrare una password, ma deve essere registrato un certificato client. Per registrare un certificato, collegarsi alla stampante da un browser Web, quindi specificare il certificato.

#### Visualizza sullo schermo la chiave e la password

Se questa casella di controllo è selezionata, le chiavi e le password vengono visualizzate in formato solo testo (non crittografato).

## Scheda Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### Impostazioni Wireless Direct

#### Generazione chiave SSID/rete

Selezionare l'opzione AUTO o STATIC.

#### SSID(nome rete)/Chiave di rete

Specificare il valore SSID (25 caratteri ASCII o meno) e la chiave di rete (63 caratteri o meno) da utilizzare nella modalità Wireless Direct.

 Il numero di serie è situato sulla base della stampante e all'interno della stessa, accanto al vano del rotolo.

- Il valore SSID e la password predefiniti di fabbrica sono:
  - SSID: "DIRECT-\*\*\*\*\*\_TD-2350D###" dove \*\*\*\*\* rappresenta le ultime cinque cifre del numero di serie del prodotto.
  - Password: 235\*\*\*\*\* dove \*\*\*\*\* rappresenta le ultime cinque cifre del numero di serie del prodotto.

#### Canale

Specificare il canale da usare nella modalità Wireless Direct.

## Scheda Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

#### Impostazioni Bluetooth

#### Modalità Bluetooth

Seleziona la modalità di controllo quando il Bluetooth è attivato.

#### Classica

#### Visibile ad altri dispositivi

Consente alla stampante di essere rilevata da altri dispositivi Bluetooth.

#### **Cambia codice PIN**

Modifica il PIN.

#### Visualizza il codice PIN sullo schermo

Visualizza il PIN sul computer.

#### Richiedi impostazioni SSP (Secure Simple Pairing) durante l'associazione

Se questa casella di controllo è selezionata quando si utilizza la modalità Bluetooth classica, è necessario effettuare operazioni aggiuntive sui pulsanti della stampante quando si esegue l'associazione con dispositivi che eseguono la versione Bluetooth 2.1 o successiva.

#### **Riparazione automatica**

Imposta se eseguire o meno la riconnessione automatica a un dispositivo Apple connesso in precedenza (iPad, iPhone o iPod touch).

#### **Risparmio energetico**

#### Modalità di sicurezza minima

Selezionare il livello di sicurezza minimo quando si utilizza la modalità Solo Risparmio energetico.

#### Richiedi impostazioni SSP (Secure Simple Pairing) durante l'associazione

Se questa casella di controllo è selezionata quando si utilizza la modalità **Solo Risparmio energetico**, è necessario effettuare operazioni aggiuntive sui pulsanti della stampante quando si esegue l'associazione con dispositivi compatibili con la tecnologia a risparmio energetico.

## Informazioni correlate

· Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows) > Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo

# Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: L'opzione **Impostazioni dispositivo** dello Strumento di impostazione della stampante permette di specificare o modificare le impostazioni della stampante quando si collega la stampante e il computer con un cavo USB o mediante connessione Bluetooth.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Utilizzare **Impostazioni dispositivo** nello Strumento di impostazione della stampante per specificare o modificare le impostazioni della stampante quando si collegano la stampante e il computer con un cavo USB.

È possibile modificare le impostazioni dispositivo per una sola stampante e quindi applicarle a più stampanti. Quando si stampa da un'applicazione, è possibile specificare diverse impostazioni di stampa dal driver della stampante; tuttavia, se si utilizza lo strumento Impostazioni dispositivo nello Strumento di impostazione della stampante, è possibile specificare altre impostazioni avanzate. Quando si apre la finestra **Impostazioni dispositivo**, vengono recuperate e visualizzate le impostazioni correnti della stampante. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti, vengono visualizzate le impostazioni precedenti. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti e le impostazioni precedenti non sono state specificate, vengono visualizzate le impostazioni predefinite della macchina.

- >> Finestra di dialogo delle impostazioni
- >> Barra dei menu
- >> Scheda Base
- >> Scheda Avanzate
- >> Scheda Posizione di stampa/sensori

>> Scheda Impostazioni display (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

>> Scheda Imp. gestione

## Finestra di dialogo delle impostazioni

amp: Brother XX-XXXX ~	Impostazioni <u>c</u>
ase   Avanzate   Posizione di stampa/sensori   Impostazion	ni display   Imp. gestione
Disattiva queste impostazioni	
Accordiono automatica	
Accensione automatica.	Spenta °
Sospensione automatica:	3 minuti ~
Spegnimento automatico:	Spenta ~
Impostazioni stampa	
Direz. testo:	Normale *
Velocità di stampa:	6 ips / 152.4 mm/s *
Densità di stampa:	0 *
Allinea il bordo iniziale del foglio quando il coperchio è chiuso:	Non alimentare v
Posiz. uscita:	Strappa *
Taglio Autom.:	Taglio Autom. 🗸
Configurazione automatica velocità:	Spenta v

#### 1. Barra dei menu

Consente di accedere ai diversi comandi, suddivisi per titolo del menu (menu **File**, **Manutenzione** e **Informazioni su(\_G)...**) in base alle rispettive funzioni.

#### 2. Impostazioni correnti

Recupera le impostazioni dalla stampante collegata correntemente e le visualizza nella finestra di dialogo. Le impostazioni possono essere recuperate anche per i parametri sulle schede che presentano l'icona **16**.

#### 3. Disattiva queste impostazioni

Se si seleziona questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona 🌇 e le impostazioni non possono

essere più né specificate né modificate. Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona 脳 non

saranno applicate alla stampante, nemmeno facendo clic su **Applica**. Inoltre, quando si utilizza il comando **Salva nel file di comando** o **Esporta**, le impostazioni nella scheda non verranno salvate né esportate.

#### 4. Parametri

Visualizza le impostazioni correnti.

5. Esci

Esce dalla finestra **Impostazioni dispositivo** e torna alla finestra principale dello Strumento di impostazione della stampante.

#### 6. Applica

Applica le impostazioni alla stampante. Per salvare le impostazioni specificate in un file dei comandi, selezionare il comando **Salva nel file di comando** dall'elenco a discesa.

Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante.

#### 7. Schede delle impostazioni

Contengono impostazioni che possono essere specificate o modificate.

Se nella scheda è presente l'icona 🌇 , le impostazioni non possono essere modificate. Inoltre, le

impostazioni della scheda non saranno applicate alla stampante anche se si fa clic su **Applica**. Quando si utilizza il comando **Salva nel file di comando** o **Esporta**, le impostazioni nella scheda non verranno salvate né esportate.

#### 8. Stamp

Specifica la stampante da configurare.

#### Barra dei menu

Opzioni di menu File

- Applica impostazione alla stampante Applica le impostazioni alla stampante.
- Verifica impostazione
   Visualizza le impostazioni correnti.
- Salva impostazioni nel file di comando

Salva le impostazioni specificate in un file di comando.

Importa

Importa il file esportato.

Esporta

Salva in un file le impostazioni correnti.

• Esci

Esce dalla finestra **Impostazioni dispositivo** e torna alla finestra principale dello Strumento di impostazione della stampante.

Opzioni di menu Manutenzione

Per visualizzare alcuni elementi, è necessario disporre dei privilegi di amministratore per il computer o la stampante. Verificare i privilegi di amministratore per la stampante facendo clic sul menu Proprietà stampante e poi sulla scheda Sicurezza.

Salva registro di stampa nel file

Salva il registro di stampa in un file nel formato CSV.

Impostazioni unità di stampa

Stampa un rapporto che contiene la versione del firmware corrente e informazioni sulle impostazioni del dispositivo.

Per stampare il report, è consigliabile usare un supporto da 58 mm o più grande.

Controllare informazioni stampante

Consente di controllare lo stato della stampante.

Passa alla modalità Dump

Passa alla modalità Dump per stampare e confermare i dati di stampa ricevuti senza interpretare il comando di stampa.

Controlla stato testine di stampa

Consente di controllare la presenza di eventuali problemi con la testina di stampa.

· Ripristina sulle impostazioni di fabbrica

TD-2310D: Consente di ripristinare sui valori di fabbrica tutte le impostazioni, incluse quelle del dispositivo e i dati trasferiti.

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Consente di ripristinare sui valori di fabbrica tutte le impostazioni, incluse quelle del dispositivo, i dati trasferiti e le impostazioni di rete.

· Impostazioni ripristino del solo dispositivo

Reimposta i valori di fabbrica per le impostazioni che possono essere modificate mediante Impostazioni dispositivo.

Elimina modello e database

Elimina i modelli e i database memorizzati nella stampante.

Elimina registro di stampa

Elimina il registro di stampa memorizzato nella stampante.

Impostazioni opzioni

Se la casella di controllo **Non visualizzare un messaggio di errore se le impostazioni correnti non possono essere recuperate all'avvio** è selezionata, la volta successiva non verrà visualizzato un messaggio.

## Scheda Base

Accensione automatica

Specifica se la stampante si accende automaticamente quando il cavo di alimentazione CA viene collegato a una presa elettrica.

Sospensione automatica

Indica il tempo che deve trascorrere prima che la stampante entri automaticamente in modalità riposo.



- La stampante passa automaticamente in modalità riposo una volta trascorso il tempo specificato nelle seguenti condizioni:
- La stampante non riceve i dati.
- Un cavo LAN non è collegato. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- In modalità standby. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- In modalità standby o in modalità di selezione dei modelli. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- Quando nessun dispositivo è collegato alla porta USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Quando la comunicazione non avviene mediante la porta seriale.
- La modalità riposo viene annullata quando vengono eseguite le seguenti operazioni:
  - Viene premuto un pulsante della stampante.
  - Il coperchio del vano del rotolo è aperto o chiuso.
  - La stampante riceve i dati. Tranne quando si ricevono dati tramite una porta seriale.
  - La stampante riceve i dati.
  - Il cavo USB viene scollegato e poi ricollegato.

#### Spegnimento automatico

 La stampante passa automaticamente in modalità di spegnimento una volta trascorso il tempo specificato nelle seguenti condizioni:

- La stampante non riceve i dati.
- Un cavo LAN non è collegato. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- In modalità standby. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- In modalità standby o in modalità di selezione dei modelli. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- Quando nessun dispositivo è collegato alla porta USB. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Quando la comunicazione non avviene mediante la porta seriale.
- La modalità di spegnimento si annulla quando vengono eseguite le seguenti operazioni:
  - Viene premuto un pulsante della stampante.
  - Il coperchio del vano del rotolo è aperto o chiuso.
  - La stampante riceve i dati. Tranne quando si ricevono dati tramite una porta seriale.
  - La stampante riceve i dati.
  - Il cavo USB viene scollegato e poi ricollegato.
- Livello di carica della batteria (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Specifica il livello di carica massimo.

Per ottenere la massima durata dalla batteria ricaricabile agli ioni di litio, selezionare **80** %. Anche se il numero di lavori di stampa che può essere stampato con una sola carica è inferiore se si seleziona **80** %, la batteria ricaricabile agli ioni di litio dura di più.

#### Direz. testo

Permette di selezionare l'orientamento di stampa.

Velocità di stampa

Permette di selezionare la velocità di stampa della stampante.

- Se si aumenta la velocità di stampa, il risultato della stampa è più chiaro.
  - Se il codice a barre sull'etichetta stampata è difficile da leggere, selezionare una velocità di stampa inferiore.

#### Densità di stampa

Consente di regolare la densità di stampa della stampante.

Modificando l'impostazione **Livello energia** in **Impostazione formato carta** è possibile aumentare ulteriormente la densità di stampa. Per ulteriori informazioni **>>** Argomenti correlati: Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta

Allinea il bordo iniziale del foglio quando il coperchio è chiuso

Consente di specificare se la carta viene fatta avanzare automaticamente quando il coperchio è chiuso.

Posiz. uscita (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Consente di selezionare la posizione di uscita del supporto di stampa.

• Taglio Autom. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Imposta il metodo di taglio quando si stampano più etichette.

## Scheda Avanzate

#### Funzione tasto Alimentazione

Consente di selezionare l'operazione eseguita quando viene premuto il pulsante . Se si seleziona l'opzione **Impostazioni programma**, fare clic su **File** e selezionare il file di comando.

• Funzione tasto funzione (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

Consente di selezionare l'operazione eseguita quando viene premuto il pulsante \_\_\_\_\_. Se si seleziona l'opzione **Impostazioni programma**, fare clic su **File** e selezionare il file di comando.

Se viene applicata la taglierina, è possibile impostare il taglio manuale con il tasto funzione.

Stampa rapporto informazioni

Consente di selezionare le informazioni da includere nel Rapporto informazioni stampante.

- Cicalino (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Seleziona il volume del segnale acustico.
- Impostazione stampa JPEG

Seleziona il metodo di elaborazione delle immagini quando si stampano immagini JPEG.

• Mod. serial.

Per mette di specificare il metodo di serializzazione (numero) per le etichette della stampante.

• Salva registro di stampa stampante

Consente di salvare o meno il registro di stampa della stampante. Se si seleziona l'opzione **Disattivare**, non è possibile abilitare l'opzione **Salva registro di stampa nel file**.

Stampa dati dopo aver stampato

Specifica se i dati di stampa vengono cancellati dopo la stampa.

## Scheda Posizione di stampa/sensori

Quando si utilizza un supporto standard, non è necessario regolare i sensori.

Regolaz. punto riferim. stampa

Consente di regolare la posizione del punto di riferimento (punto di origine per la stampa). Corregge gli errori di allineamento della stampa derivanti dalle differenze nei modelli di stampante o dai margini fissi di alcuni software.

Per la stampa raster (griglia) non è possibile modificare il punto di riferimento.

- Regola strappo (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Consente di regolare la posizione di strappo della barra di strappo per il supporto carta.

# NOTA

A seconda del tipo di supporto, i margini e la posizione di taglio potrebbero non corrispondere alle impostazioni. In questo caso, regolare l'impostazione Regola strappo, quindi riprovare a stampare.

- Quando **Usa funzione sfogliatrice** o la funzione di taglierina automatica è abilitata e le etichette staccate sono inceppate o non vengono espulse correttamente dopo la stampa, regolare l'impostazione Regolazione strappo, quindi riprovare a stampare.
- Sensore multimediale (trasmissivo/spazio)
  - Sensibilità rilevamento

Consente di regolare la sensibilità di rilevazione dello spazio (spaziatura) per le etichette pretagliate.

- Regolazione luminescenza

Consente di regolare la quantità di luce emessa dal sensore trasmissivo/spazio.

#### Sensore multimediale (riflettente/barra)

Sensibilità rilevamento macchia

Consente di regolare la sensibilità di rilevazione del segno nero.

- Regolazione luminescenza

Consente di regolare la quantità di luce emessa dal sensore riflettente/segno nero.

 Sensore multimediale(Spellicolatore/Taglierina linerless) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Specifica le impostazioni quando viene usata la sfogliatrice (opzionale).

#### Sensibilità rilevamento

Consente di regolare la precisione del sensore che rileva se l'etichetta è stata sfogliata.

## Scheda Impostazioni display (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Orologio

Imposta la funzione orologio.

- Sincronizza con server SNTP Sincronizza l'orario con il server SNTP.
- Fuso orario Imposta il fuso orario.
- Imp. orol.
   Imposta data e ora.
- Contrasto LCD (TD-2350D/TD-2350DF) Imposta il Contrasto del display LCD.
- Retroillum (TD-2350D/TD-2350DF)

Consente di spegnere o accendere la retroilluminazione.

• Timeout retroilluminazione (TD-2350D/TD-2350DF)

Imposta il periodo che deve trascorrere prima che la retroilluminazione si spenga se la stampante non viene utilizzata.

- Luminosità display (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Imposta la luminosità del display.
- Impostazioni della schermata iniziale (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Specifica se la stampante funziona nella modalità P-touch Template.

La modalità P-touch Template consente di immettere solo testo e stampare le etichette utilizzando un modello configurato in precedenza.

Impostazioni touchscreen modello (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Imposta il formato di visualizzazione della schermata della modalità a sfioramento dei modelli.

- Tipo ricerca (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Imposta il metodo di ricerca quando si cerca un modello specifico dall'elenco dei modelli.
- Mostra modelli predefiniti (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Imposta se visualizzare o meno i modelli preimpostati sulla stampante.
- Conf. Stampa (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
   Specifica se visualizzare un messaggio prima della stampa in modo da poter confermare il numero di copie.
- Stampa pred. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Specifica il valore predefinito per la quantità di stampa.

• Dati codice QR (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Crea codici QR personalizzati a seconda del testo o della pagina Web richiesta e la visualizza sul display LCD della stampante. Dal codice QR visualizzato, letto con un dispositivo mobile, è possibile recuperare delle informazioni.

## Scheda Imp. gestione

Per visualizzare questa scheda, è necessario disporre dei privilegi di amministratore per il computer o la stampante. Verificare i privilegi di amministratore per la stampante facendo clic sul menu **Proprietà stampante** e poi sulla scheda **Sicurezza**.

- Unità (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Specifica l'unità predefinita.
- Lingua (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Specifica la lingua visualizzata sul display LCD.
- Modalità aereo (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Consente di disattivare le interfacce Bluetooth o Wi-Fi. Questa funzione è utile quando si utilizza la stampante in un luogo dove non è consentita la trasmissione dei segnali.

• Impost. Blocco (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Blocca le impostazioni del menu per impedirne la modifica.

• Password amm. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Selezionare **Accesa** per configurare la modalità amministratore. Impostare una password di 4 cifre da utilizzare per modificare le impostazioni del menu.

- Disatt. mod. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
  - Seleziona se la modifica degli oggetti è vietata o meno.
- Modalità di comando
   Consente di selezionare il tipo di modalità comando.
- Formato data (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Consente di selezionare il formato della data per l'orologio.
- Formato ora (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Consente di selezionare il formato dell'ora per l'orologio.
- Controllo testine di stampa quando accesa
   Consente di impostare l'eventuale controllo dello stato della testina di stampa all'accensione della stampante.

## Informazioni correlate

• Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows) > Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni P-touch Template

# Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni Ptouch Template

La modalità P-touch Template consente di inserire dati in oggetti testo e codice a barre da un modello scaricato mediante altri dispositivi collegati alla stampante. Le opzioni e le forniture disponibili possono variare a seconda del paese. Per specificare o modificare le funzioni di P-touch Template, usare le impostazioni P-touch Template nello Strumento di impostazione della stampante.

- La modalità P-touch Template è compatibile anche con altri dispositivi di ingresso quali bilance, macchine per test, controller o dispositivi a logica programmabile.
- Per ulteriori informazioni sulle impostazioni P-touch Template >> Manuale P-touch Template/ Comando di riferimento (solo in inglese). È possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web di supporto Brother alla pagina <u>support.brother.com/manuals</u>.

	P-touch Template Settings - Brother X	x-xxxx ×
	Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the trans If a different Default Command Mode is sele To indicate a control code in the text box, p ex. TAB: \09, CR: \0D, \; \\ as ibyte	Template]. sferred template. steda, use [Device Settings]. wt '\mark before ASCII code [00 -FF]. each
1 –	Default Command Mode:	P-touch Template
2 -	Default <u>T</u> emplate Number:	
3 –	Data Delimiter for P <u>-</u> touch Template:	\09
1 -	Trigger for P-touch Template Printing	
-	Command Character:	^FF
	O Data Insertion into All the Objects	
	O Received Data Size:	10 🔺 bytes
5 -	Character Code Table:	Windows 1252
6 -	International Character Set:	
7 -	Command Prefix Character:	
0	command Pren <u>x</u> character.	
0 -	Non-Printed Character:	
9 -	Available Return Code:	^CR ~
10 -	Replace FNC <u>1</u>	
11 - 12 -	Default Print Option Number of Copies:	☑ Cut at End
13 -	Inverted 1 <u>8</u> 0 Degrees	
14 –	Communication Settings	Default
	<u>S</u> et ▼	Cancel
	 17	 16

#### 1. Default Command Mode (Modalità di comando predefinita)

Imposta la modalità P-touch Template come modalità predefinita. Per modificare la modalità, accedere alla scheda **Imp. gestione** sulla finestra **Impostazioni dispositivo** e selezionare la modalità desiderata.

#### 2. Default Template Number (Numero di modello predefinito)

Specifica un numero di modello predefinito impostato dalla stampante quando viene accesa. Tuttavia, se non si trasferisce alcun modello alla stampante, non specificare un numero di modello.

#### 3. Data Delimiter for P-touch Template (Delimitatore di dati per P-touch Template)

Visualizza un simbolo utilizzato per indicare i limiti tra gruppi di dati in un file (massimo 20 caratteri).

#### 4. Trigger for P-touch Template Printing (Trigger per la stampa di P-touch Template)

Consente di specificare un trigger per l'avvio della stampa da una serie di opzioni.

• **Command Character (Carattere di comando)**: la stampa ha inizio quando viene ricevuto il carattere di comando specificato qui.

- Data Insertion into All the Objects (Inserimento dati in tutti gli oggetti): la stampa ha inizio quando viene ricevuto il delimitatore per l'ultimo oggetto.
- Received Data Size (Dimensioni dei dati ricevuti): la stampa ha inizio quando viene ricevuto il numero di caratteri specificato qui. Tuttavia, i delimitatori non vengono contati nel numero di caratteri.

#### 5. Character Code Table (Tabella codici carattere)

Consente di selezionare uno dei seguenti set di codici di caratteri.

#### 6. International Character Set (Set di caratteri internazionale)

Elenca i set di caratteri per paesi specifici. I seguenti codici variano a seconda del paese selezionato:

#### 23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Per modificare i caratteri **>>** *Manuale P-touch Template/ Comando di riferimento* (solo in inglese). È possibile scaricare l'ultima versione dal sito Web di supporto Brother alla pagina <u>support.brother.com/</u><u>manuals</u>.

#### 7. Command Prefix Character (Carattere prefisso comando)

Specifica il codice carattere del prefisso che identifica i comandi utilizzati in modalità P-touch Template.

#### 8. Non-Printed Character (Carattere non stampato)

l caratteri specificati qui non vengono stampati al momento della ricezione dei dati (massimo 20 caratteri).

#### 9. Available Return Code (Codice di rientro disponibile)

Il codice avanzamento riga è utilizzato durante l'inserimento dei dati per indicare che i seguenti dati vanno spostati sulla riga successiva in un oggetto testo. Selezionare uno dei quattro codici di avanzamento riga oppure digitare il codice avanzamento riga desiderato (massimo di 20 caratteri).

#### 10. Replace FNC1 (Sostituire FNC1)

Sostituisce i codici GS con FNC1.

#### 11. Number of Copies (Numero di copie)

Imposta il numero di copie (massimo 99 copie).

#### 12. Auto Cut (Taglio Autom.)

Stabilisce se la stampante deve tagliare le etichette e il numero di etichette da stampare prima del taglio (massimo 99 etichette).

#### 13. Inverted 180 Degrees (Invertita a 180 gradi)

Se questa casella di controllo è selezionata, i dati saranno stampati dopo essere stati ruotati di 180 gradi.

#### 14. Communication Settings (Impostazioni di comunicazione)

Imposta i parametri per la comunicazione seriale.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione dei parametri >> Argomenti correlati: Collegare la stampante a un computer tramite RS-232C

#### 15. Default (Predefinito)

Riporta ai valori predefiniti tutti i valori di impostazione della finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template.

#### 16. Cancel (Annulla)

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni restano invariate.

#### 17. Set (Imposta)

Applica le impostazioni alla stampante. Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando per utilizzi futuri, selezionare il comando **Save in Command File (Salva nel file di comando)** dall'elenco a discesa.

Il file di comando salvato può essere usato con la modalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante.

## Informazioni correlate

• Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)

#### Argomenti correlati:

· Stampa tramite un'interfaccia USB (modalità di archiviazione di massa)
Collegare la stampante a un computer tramite RS-232C

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows) > Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta

# Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta

Tramite l'Impostazione formato carta nello Strumento di impostazione della stampante, è possibile aggiungere i formati carta non disponibili nell'elenco **Formato carta** del driver stampante.

Prima di stampare con un formato carta diverso da quello disponibile, è necessario registrare il nuovo formato carta inviandolo alla stampante.

La stampa con un formato carta non registrato nella stampante potrebbe produrre risultati di stampa errati.

## Finestra di dialogo Impostazione formato carta



#### 1. Impostazioni correnti

Visualizza le impostazioni correnti relative al formato carta selezionato.

#### 2. Nuovo

Fare clic su questo pulsante per visualizzare la finestra di dialogo Nuovo e registrare un nuovo formato carta.

# NOTA

Non registrare un formato carta già registrato, per evitare risultati di stampa non corretti. Per usare carta dello stesso formato di quella registrata correntemente, selezionare il formato desiderato dall'elenco **Formato carta registrato correntemente** nella finestra di dialogo **Impostazione formato carta**, quindi modificare e sovrascrivere le impostazioni tramite la finestra di dialogo **Modifica**.

#### 3. Modifica

Modifica le impostazioni relative al formato carta selezionato.

Per salvare il formato carta selezionato con le nuove impostazioni, fare clic su **Sovrascrivi**. Per aggiungere un formato carta con le nuove impostazioni, modificare il nome nella casella **Nome formato carta**, quindi fare clic su **Aggiungi**.

#### 4. Elimina

Elimina il formato carta selezionato. Un formato carta eliminato non può essere ripristinato.

#### 5. Importa

Legge il file di testo contenente le impostazioni del formato carta e lo utilizza per sostituire il contenuto dell'elenco **Formato carta registrato correntemente**.

# NOTA

Quando l'elenco viene importato, tutto il contenuto dell'elenco **Formato carta registrato correntemente** verrà sostituito con i formati carta importati.

#### 6. Esporta

Esporta in un file i formati carta dell'elenco **Formato carta registrato correntemente**. I formati esportati possono essere quindi distribuiti su altri computer.

#### 7. Esci

Esce dalla finestra **Impostazione formato carta** e torna alla finestra principale dello Strumento di impostazione della stampante.

#### 8. Opzione

Fare clic su ▼, quindi selezionare un'operazione.

Fare clic su **Registra il formato carta con la stampante** per registrare le impostazioni relative al formato carta selezionato nella stampante.

Fare clic su **Salva nel file di comando** per esportare le impostazioni della carta come file di comando (l'estensione del file è BIN).

# NOTA

Quando il formato carta viene registrato sulla stampante e si fa clic su **Esci**, viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazione formato carta** con il formato carta aggiunto all'elenco **Formato carta registrato correntemente**. Se il software è in esecuzione, uscire dal software, quindi riavviarlo affinché il nuovo formato carta venga visualizzato nell'elenco.

- Se si utilizzano le seguenti funzioni, è possibile applicare rapidamente le relative impostazioni alla stampante:
  - Funzionalità di archiviazione di massa
  - Bluetooth (profilo push oggetto (OPP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
  - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
  - Questi comandi vanno usati solo per applicare le impostazioni a una stampante. Questi comandi non possono essere importati nell'Impostazione formato carta.

# >> Finestra di dialogo Nuovo>> Finestra di dialogo Regolazioni di stampa avanzate

## Finestra di dialogo Nuovo

Ipi di carta:         Etidhetta pretagliata           25,6 mm         25,6 mm           50,8 mm         (arghezza:           (b) di carta:         25,6 mm           (c) di carta:         (b) di carta:           (c) di carta:         (b) di carta:           (c) di carta:         (c) di carta:
Larghezza:         [15,0-63,0]         50,8         \$           25,6 mm         Lunghezza:         [6,4-1000,0]         25,6         \$           50,8 mm         Spagatura etichette:         3,0         \$         \$           Larghezza:         [6,4-1000,0]         25,6         \$         \$           Spagatura etichette:         3,0         \$         \$         \$           Ugstanza del segni:         0,0         \$         \$         \$           Marcine enistro:         1.5         \$         \$         \$
25,6 mm         Lunghezza:         [6,4 - 1000,0]         25,6            3,0 mm         50,8 mm         Spagiatura etichette:         3,0            Jugghezza dei segni:         0,0          Distanza dal bordo iniziale dei foglio ai segni:         0,0
S0,8 mm     Spagatura etichette:     3,0 ©       Image: Spagatura etichette:     3,0 ©       Image: Spagatura etichette:     0,0 ©
Larghezza dei segni: 0,0 0 Distanza dal bordo iniziale del foglio al segni: 0,0 0 Marqine sinistro: 1.5
Distanza dal bordo iniziale del foglio ai segni: 0,0 🔅
Marcine sinistro: 1.5
3,1 mm x A Margine destro: 1,5 🜩
3,0 mm x C Margine superiore: 3,1 🔹
1,5 mm 1,5 mm Margine inferiore: 3,0

#### 1. Nome formato carta

Digitare il nome del formato carta da aggiungere.

#### 2. Configurazione supporto automatica

Recupera e visualizza le informazioni relative alla carta impostata nella stampante. Ulteriori informazioni >> Informazioni correlate

Quando si usa questa opzione, portare la stampante in idle. Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

#### 3. Tipi di carta

Ø

Consente di selezionare il tipo di carta.

#### 4. Impostazioni dettagliate

Consente di specificare i dettagli del formato carta da aggiungere.

#### 5. Regolazioni di stampa avanzate

Fare clic su questo pulsante per visualizzare la finestra di dialogo **Regolazioni di stampa avanzate** ed effettuare regolazioni di stampa avanzate per ciascun formato carta.

#### 6. Annulla

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni resteranno invariate.

#### 7. Aggiungi

Fare clic su questo pulsante per aggiungere il formato carta e applicare le impostazioni.

## Finestra di dialogo Regolazioni di stampa avanzate

 <ul> <li>Regolazione punto di riferin Specificare le regolazioni su di allineamento di stampa di alcune applicazioni possono</li> </ul>	nento stampa Il punto di riferimento (pu erivanti dalle differenze essere corretti	unto di origine per tra i modelli di star	la stampa). Gli e mpa o i margini fi	errori İssi di
 0,0 mm + 0,0 mm	Lungo larghezza [-150,0 - 150 Lun <u>go</u> lunghezza [-150,0 - 150 —— Regola strappo:	etichetta: ,0] etichetta: ,0]	0,0	• mm
				<u>.</u>
 Livello energia Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si reno	uando la quantità di calor ala la densità di stampa n	re prodotta dalla t er usare carta spe	estina di stampa eciale, Normalme	a varia,
 Livello energia Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si rego non è necessario modificare Livello energia:	uando la quantità di calor la la densità di stampa p e l'impostazione.	re prodotta dalla t er usare carta spe 4	estina di stampa eciale. Normalme	a varia, ente, ~
 Livello energia     Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si rego non è necessario modificare Livello energia:     Sensore multimediale (trasm	uando la quantità di calor ola la densità di stampa p l'impostazione. nissivo/spazio)	re prodotta dalla t er usare carta spo 4	estina di stampa eciale. Normalme	a varia, ente,
 Livello energia Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si rego non è necessario modificare Livello energia: Sensore multimediale (trasm Sensiti à rilevamento:	uando la quantità di calor Na la densità di stampa p e l'impostazione. nissivo/spazio)	re prodotta dalla t er usare carta spo 4	estina di stampa eciale. Normalme	a varia, ente, ~
 Livello energia Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si rege non è necessario modificare Livello energia: Sensore multimediale (trasm <u>S</u> ensibilità rilevamento: <u>Regolazione luminescenza:</u>	uando la quantità di calor la la densità di stampa p l'Impostazione. nissivo/spazio)	re prodotta dalla t er usare carta spo 4 0 0	estina di stampa eciale. Normalme	a varia, ente, v
 Livello energia     Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si rege non è necessario modificare Livello energia:     Sensore multimediale (trasm <u>S</u> ensibilità rilevamento: <u>Regolazione luminescenza:</u> Sensore multimediale (riflet	uando la quantità di calor Ila la densità di stampa p l'Impostazione. nissivo/spazio) tente/barra)	re prodotta dalla t er usare carta spo 4 0	estina di stampa eciale. Normalme	a varia, ente, ~
 Livello energia Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si rege por energia: Livello energia: Sensore multimediale (trasm <u>gensibilità rilevamento:</u> <u>Regolazione luminescenza:</u> Sensore multimediale (riflett Sgnsibilità rilevamento maci	uando la quantità di calor Ila la densità di stampa p l'Impostazione. nissivo/spazio) tente/barra) chia:	re prodotta dalla t er usare carta spo 4 0 0	estina di stampa eciale. Normalme	a varia, ente, ~
 Livello energia Modificare l'impostazione qu ad esempio, quando si rege non è necessario modificare Livello energia: Sensore multimediale (trasm Sensittà rilevamento: <u>Regolazione luminescenza:</u> Sensore multimediale (riflet Sensittà rilevamento maci Regolazione luminescenza: Regolazione luminescenza:	uando la guantità di calor la la densità di stampa p l'Impostazione. nissivo/spazio) tente/barra) chia:	e prodotta dalla t er usare carta spo 4 0 0 0	estina di stampo	a varia, ente, ~

#### 1. Regolazione punto di riferimento stampa

Consente di regolare la posizione del punto di riferimento (punto di origine per la stampa). Corregge gli errori di allineamento della stampa derivanti dalle differenze nei modelli di stampante o dai margini fissi di alcuni software.

#### 2. Regola strappo (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Regolare la posizione di taglio da utilizzare quando si taglia la carta tramite la barra di strappo.

#### 3. Livello energia

Regolare la quantità di calore (energia) emessa dalla testina di stampa, ad esempio per carte speciali.

- Nel risultato di stampa potrebbero essere presenti delle variazioni del contrasto dovute all'ambiente operativo e al supporto di stampa usato. Modificare le impostazioni a seconda delle necessità.
- Se si aumenta l'impostazione **Livello energia**, il risultato di stampa sarà più scuro e la velocità di stampa potrebbe essere inferiore.
- Se il codice a barre sull'etichetta stampata è difficile da leggere, regolare l'impostazione Livello energia.

#### 4. Sensore multimediale (trasmissivo/spazio) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Regolare la precisione con la quale il sensore trasmissivo/spazio rileva gli spazi (spaziature) per le etichette pretagliate e la quantità di luce emessa dal sensore.

Le impostazioni possono essere specificate quando Tipi di carta è impostato su Etichetta pretagliata.

L'impostazione di **Sensore multimediale (trasmissivo/spazio)** nella finestra di dialogo **Impostazioni dispositivo** può incidere sui risultati di rilevamento e calibrazione. Assicurarsi di specificare i valori appropriati.

Impostazioni di esempio:

	Impostazione EX1	Impostazione EX2
Impostazioni dispositivo	+2	-2
Impostazione formato carta	+2	+2
Effetto corrente	4	0

#### 5. Sensore multimediale (riflettente/barra)

Consente di regolare la precisione con la quale il sensore riflettente/segno nero rileva i segni neri e la quantità di luce emessa dal sensore.

L'impostazione di **Sensore multimediale (riflettente/barra)** nella finestra di dialogo **Impostazioni dispositivo** può incidere sui risultati di rilevamento e calibrazione. Assicurarsi di specificare i valori appropriati.

Impostazioni di esempio:

	Impostazione EX1	Impostazione EX2
Impostazioni dispositivo	+2	-2
Impostazione formato carta	+2	+2
Effetto corrente	4	0

#### 6. Annulla

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni resteranno invariate.

#### 7. OK

Salva le impostazioni e torna alla precedente finestra di dialogo.

## Informazioni correlate

- Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)
  - Distribuzione dei formati carta su altri computer (Windows)

#### Argomenti correlati:

- Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo
- Configurazione supporto automatica

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows) > Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta > Distribuzione dei formati carta su altri computer (Windows)

# Distribuzione dei formati carta su altri computer (Windows)

I formati carta esportati dall'elenco **Formato carta registrato correntemente** nella finestra di dialogo **Impostazione formato carta** possono essere distribuiti su altri computer. Se il driver della stampante è stato installato sul computer di destinazione, è sufficiente distribuire i soli formati carta.

1. Nel computer del mittente, specificare le impostazioni del formato carta, quindi fare clic su **Esporta**.

Vengono creati i seguenti file:

TD-2310D	bst2312ed.ptd	TD-2310D	bst2313ed.ptd
Risoluzione di stampa a 203	bst2312ed.txt	Risoluzione di stampa a 300	bst2313ed.txt
dpi	pdt5435.bin	dpi	pdt5535.bin
TD-2320D	bst2322ed.ptd	TD-2320D	bst2323ed.ptd
Risoluzione di stampa a 203	bst2322ed.txt	Risoluzione di stampa a 300	bst2323ed.txt
dpi	pdt5635.bin	dpi	pdt5735.bin
TD-2320DF	bst232f2ed.ptd	TD-2320DF	bst232f3ed.ptd
Risoluzione di stampa a 203	bst232f2ed.txt	Risoluzione di stampa a 300	bst232f3ed.txt
dpi	pdt5835.bin	dpi	pdt5935.bin
TD-2320DSA	bst232s2ed.ptd	TD-2320DSA	bst232s3ed.ptd
Risoluzione di stampa a 203	bst232s2ed.txt	Risoluzione di stampa a 300	bst232s3ed.txt
dpi	pdt5A35.bin	dpi	pdt6135.bin
TD-2350D	bst2352ed.ptd	TD-2350D	bst2353ed.ptd
Risoluzione di stampa a 203	bst2352ed.txt	Risoluzione di stampa a 300	bst2353ed.txt
dpi	pdt6235.bin	dpi	pdt6335.bin
TD-2350DF	bst235f2ed.ptd	TD-2350DF	bst235f3ed.ptd
Risoluzione di stampa a 203	bst235f2ed.txt	Risoluzione di stampa a 300	bst235f3ed.txt
dpi	pdt6435.bin	dpi	pdt6535.bin
TD-2350DSA	bst235s2ed.ptd	TD-2350DSA	bst235s3ed.ptd
Risoluzione di stampa a 203	bst235s2ed.txt	Risoluzione di stampa a 300	bst235s3ed.txt
dpi	pdt6635.bin	dpi	pdt6735.bin

- 2. Salvare il file TXT su qualsiasi posizione sul computer del destinatario.
- 3. Nel computer di destinazione, fare clic su Importa.

I formati carta vengono sostituiti con quelli importati.

## Informazioni correlate

• Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta

Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti (Windows)

# Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti (Windows)

>> Impostazioni di comunicazione (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
>> Impostazioni dispositivo

## Impostazioni di comunicazione (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

- 1. Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante al computer.
- 2. Nell'elenco a discesa Stampante, selezionare la stampante appena collegata.

Se la casella di controllo **Rileva automaticamente la stampante collegata e recupera le impostazioni correnti** nella finestra di dialogo **Impostazioni opzioni** è selezionata, la stampante collegata mediante cavo USB viene selezionata automaticamente.

3. Fare clic su Applica.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: È consigliabile selezionare la casella di controllo **Riavvia automaticamente la stampante dopo aver applicato le nuove impostazioni** quando si configura la prima stampante in modo da poter verificare che la stampante si colleghi correttamente al router/punto di accesso wireless con le nuove impostazioni.

Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.

- 4. Ripetere questi passaggi per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.
  - Se l'indirizzo IP è impostato su **STATIC**, l'indirizzo IP della stampante viene modificato e viene inserito lo stesso indirizzo della prima stampante. Modificare l'indirizzo IP, se necessario.
    - Facendo clic su File > Importa e selezionando il file delle impostazioni esportate, è possibile applicare le stesse impostazioni a un altro computer.

## Impostazioni dispositivo

- 1. Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante al computer.
- 2. Nell'elenco a discesa Stamp, selezionare la stampante appena collegata.
- 3. Fare clic su Applica.

Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.

4. Ripetere questi passaggi per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.

Facendo clic su **File** > **Importa** e selezionando il file delle impostazioni esportate, è possibile applicare le stesse impostazioni a un altro computer.

## Informazioni correlate

• Impostazioni stampante

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web

# Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per modificare le impostazioni della macchina, è possibile utilizzare un browser web utilizzando il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) oppure il protocollo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

In Gestione pagina Web sono disponibili le seguenti operazioni:

- Visualizzare le informazioni sullo stato della macchina
- Modificare le impostazioni di rete quali le informazioni TCP/IP.
- · Visualizzare le informazioni sulla versione del software della macchina
- Modificare i dati di configurazione di rete e della macchina
  - Si consiglia Microsoft Edge per Windows. Assicurarsi che JavaScript e i cookie siano sempre attivati, a prescindere dal browser in uso.
    - La password di accesso predefinita per gestire le impostazioni della macchina è riportata sulla macchina in uso e contrassegnata con l'indicazione "Pwd". Si consiglia di modificarla per proteggere la macchina da accessi non autorizzati.

Per utilizzare Gestione basata sul Web, la rete deve utilizzare il protocollo TCP/IP e la macchina e il computer devono avere un indirizzo IP valido.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

Se si utilizza un DNS (Domain Name System) o si abilita un nome NetBIOS, è possibile immettere al posto dell'indirizzo IP un altro nome, ad esempio "StampanteCondivisa".

Ad esempio:

http://StampanteCondivisa

Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio:

https://brnxxxxxxxxxxxxxx

- 3. Se necessario, digitare la password nel campo Accesso e fare clic su Accesso.
- 4. Modificare le impostazioni della macchina.

Ogni volta che si accede a Gestione basata sul Web digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**. Dopo avere configurato le impostazioni, fare clic su **Uscita**.

$\checkmark$	Informazi	oni corre	late
--------------	-----------	-----------	------

- Impostazioni stampante
  - · Modificare la password di accesso utilizzando Gestione basata sul Web

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web > Modificare la password di accesso utilizzando Gestione basata sul Web

# Modificare la password di accesso utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

La password predefinita per gestire le impostazioni di questa macchina è riportata sul fondo della macchina e contrassegnata con "**Pwd:**". Modificare la password predefinita seguendo le istruzioni a schermo quando si accede per la prima volta. Si consiglia di modificare immediatamente la password predefinita per proteggere la macchina dall'accesso non autorizzato. Se è installata la batteria, disinstallarla per confermare la password predefinita.

- 1. Avviare il browser Web.
- 2. Digitare "https://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina in uso).

Ad esempio:

https://192.168.1.2

- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP. Ad esempio: https://SharedPrinter
  - Se si abilita un nome NetBIOS, è inoltre possibile utilizzare il nome del nodo.

Ad esempio: https://brn123456abcdef

- Il nome NetBIOS si trova nel rapporto di configurazione della rete.
- 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
  - Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e fare clic su Accesso.
  - Se la password non è stata impostata in precedenza, digitare la password di accesso predefinita e fare clic su Accesso.
- 4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su Amministratore > Password di accesso.
  - La password predefinita per gestire le impostazioni di questa macchina è riportata sul fondo della macchina e contrassegnata con "**Pwd:**".
    - Se la barra di navigazione di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da  $\equiv$ .
- 5. Seguendo le istruzioni **Password di accesso** visualizzate sullo schermo, digitare la nuova password nel campo **Immetti nuova password**.
- 6. Ridigitare la nuova password nel campo Conferma nuova password.
- 7. Fare clic su Invia.

È anche possibile modificare le impostazioni di blocco nel menu Password di accesso.

## Informazioni correlate

· Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web

Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Conferma delle impostazioni della stampante

# Conferma delle impostazioni della stampante

È possibile stampare il rapporto delle impostazioni stampante senza collegare la stampante a un computer o a un dispositivo mobile.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

## TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Accendere la stampante.
- 2. Caricare nella stampante un rotolo del supporto da 58 mm o più largo.
- 3. Tenere premuto E per due secondi.

Inizia la stampa del rapporto.

Il rapporto include il nome del modello, il numero di serie, lo stato della batteria ricaricabile agli ioni di litio, la cronologia degli errori e informazioni più dettagliate sulla configurazione e le impostazioni dei parametri della stampante.

Per leggere il rapporto stampato >> Argomenti correlati: Dettagli del report delle impostazioni della stampante

#### TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Accendere la stampante.
- 2. Caricare nella stampante un rotolo del supporto da 58 mm o più largo.
- 3. Premere Menu.
- 4. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Informazioni]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Configurazione stampa]. Premere OK.
- 5. Premere ▲ o ▼ per selezionare una delle seguenti opzioni:
  - [Tutti], e quindi premere OK.

Il rapporto comprende tutte le informazioni fornite nelle altre opzioni.

• [Registro utilizzo], e quindi premere OK.

Il rapporto include informazioni sulla versione, dati ricevuti, cronologia di utilizzo e cronologia degli errori.

• [Impostazioni stampante], e quindi premere OK.

Il rapporto include informazioni sulla versione, informazioni sulle impostazioni della stampante, l'elenco delle impostazioni di rete, informazioni sulle impostazioni wireless e informazioni sulla PDL.

[Dati trasferimento], e quindi premere OK.

Il rapporto include l'elenco dei modelli e l'elenco dei database.

- 6. Se la stampante mostra il Menu di selezione, premere ▲ o V per selezionare [Avvia].
- 7. Premere OK.

Per leggere il rapporto stampato >> Argomenti correlati: Dettagli del report delle impostazioni della stampante

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Accendere la stampante.
- 2. Caricare nella stampante un rotolo del supporto da 58 mm o più largo.
- 3. Premere Menu.
- 4. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:

- a. Selezionare [Informazioni]. Premere OK.
- b. Selezionare [Configurazione stampa]. Premere OK.
- 5. Premere ▲ o ▼ per selezionare una delle seguenti opzioni:
  - [Tutti], e quindi premere OK.
     Il rapporto comprende tutte le informazioni fornite nelle altre opzioni.
  - [Registro utilizzo], e quindi premere OK.

Il rapporto include informazioni sulla versione, dati ricevuti, cronologia di utilizzo e cronologia degli errori.

• [Impostazioni stampante], e quindi premere OK.

Il rapporto include informazioni sulla versione, informazioni sulle impostazioni della stampante, l'elenco delle impostazioni di rete, informazioni sulle impostazioni wireless e informazioni sulla PDL.

• [Dati trasferimento], e quindi premere OK.

Il rapporto include l'elenco dei modelli e l'elenco dei database.

6. Premere **OK** per avviare la stampa.

Per leggere il rapporto stampato >> Argomenti correlati: Dettagli del report delle impostazioni della stampante

## Informazioni correlate

• Impostazioni stampante

#### Argomenti correlati:

- Sostituire i componenti
- Dettagli del report delle impostazioni della stampante

▲ Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Dettagli del report delle impostazioni della stampante

# Dettagli del report delle impostazioni della stampante

Queste tabelle contengono informazioni di riferimento che aiutano a comprendere il contenuto del Report delle impostazioni della stampante.

## Informazioni sulla versione

Titolo nella stampa	Descrizione
< <printer configuration="">&gt;</printer>	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
[Printer]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
FormVer	Versione dell'elenco di uscita delle informazioni sull'unità principale
LmDBID	ID del DB in cui sono salvate le informazioni di manutenzione
Printer	Nome del modello della stampante
PrintID	ID del modello della stampante
SerialNo	Numero di serie
Region	Destinazione del prodotto
ProgVer	Versione principale del programma
BootVer	Versione del programma di avvio
FontVer	Versione dei dati del font
EromVer	Versione del formato EEPROM
BoardVer	Versione della scheda principale
Region Info	Informazioni sull'area geografica (codice di identificazione dello stato del prodotto)
Maintenance Reliability	Affidabilità delle informazioni sulla manutenzione

#### Informazioni sulla batteria

Titolo nella stampa	Descrizione
[Battery Status]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Battery Voltage	Tensione della batteria [mV]
	Se la batteria non è collegata, viene visualizzato "-".
Battery Temperature[deg C]	Temperatura della batteria (attuale) [°C]
	Se la batteria non è collegata, viene visualizzato "-".

#### Informazioni sulla cronologia degli errori

Titolo nella stampa	Descrizione
[Error History(PAGES)]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Last	Informazioni sull'errore più recente (numero di errore e messaggio di riepilogo dell'errore)
#01	Cronologia degli errori (ultimi 10)
#02	Queste informazioni includono due voci come un unico set e prevedono la stampa di una
#03	riga per ogni errore.
#04	Numero errore
#05	<ul> <li>Il numero totale di pagine stampate quando si è verificato l'errore</li> </ul>
#06	#01 è l'ultimo errore, #10 è l'errore più vecchio e l'errore precedente a #10 viene eliminato
#07	ogni volta che si verifica un nuovo errore.

Titolo nella stampa	Descrizione
#08	
#09	
#10	

#### Informazioni sul supporto

Titolo nella stampa	Descrizione
[Media Settings]	Informazioni sul supporto (attualmente impostato)
Name	Nome della carta
Width	Larghezza stampabile
Length	Lunghezza stampabile
Paper Types	Тіро
Energy Rank	Livello energia
Top Margin	Margine anteriore [punto]
Bottom Margin	Margine posteriore [punto]
Label Pitch	Passo dell'etichetta [punto]
Mark Offset	Distanza al segno [punto]
Position Adj. (H)	Valore di correzione della posizione di stampa (orizzontale) [punto]
Position Adj. (V)	Valore di correzione della posizione di stampa (verticale) [punto]
Sensor Adj. (Lum)	Valore di regolazione della quantità di luce emessa dal sensore
Sensor Adj. (Thr)	Valore di regolazione della soglia del sensore

#### Carta

Titolo nella stampa	Descrizione
[Paper]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Binary Data Print	Informazioni sul supporto utilizzate per la stampa
	Righe da 1 a 8: dati binari delle informazioni sul supporto

## Impostazioni stampante

Titolo nella stampa	Descrizione
[Printer Settings]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Command Mode	Modalità di comando
Print Density	Livello di oscurità nella stampa
Print Speed	Velocità di stampa
JPEG Printing	Stampa JPEG
Text Direction	Orientamento di stampa
Exit Position	Metodo di emissione
Auto Cut	Impostazioni di taglio
Cover Closed Action	Impostazione di alimentazione carta quando il coperchio è chiuso
Printer Information Report	Contenuto della stampa delle informazioni dell'unità principale
Serialize Mode	Modalità numero sequenziale
Save Printer Print Log	Salvataggio della cronologia di stampa sull'unità principale
Print Data After Printing	Stampa dati dopo aver stampato

Titolo nella stampa	Descrizione
Default Print#	Numero di stampe predefinito
Power On When Plugged In	Accensione automatica
Auto Sleep	Sospensione automatica
Auto Power Off	Spegnimento automatico
Battery Charge Level	Impostazioni di carica (carica ECO)
Feed Key	Impostazioni delle funzioni del tasto Alimentazione
Function Key	Impostazioni del tasto Funzione
AirPlane Mode	Le modalità Bluetooth e WLAN sono completamente disattivate
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Correzione del punto base di stampa (direzione della larghezza) [punto]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Correzione del punto base di stampa (direzione della lunghezza) [punto]
Tear Adjust[mm]	Correzione posizione della barra di strappo [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Correzione del livello di rilevamento del separatore Valore di correzione del sensore di ricezione della luce che rileva gli spazi vuoti nelle etichette pretagliate
LuminescenceAdj(Transmissive)	Correzione della quantità di luminescenza (tipo trasmissivo)
SensitivityAdj.(Reflective)	Correzione del livello di rilevamento del segno nero
LuminescenceAdj(Reflective)	Correzione della quantità di emissione di luce (tipo a riflessi)
SensitivityAdj.(Peeler)	Correzione del livello di rilevamento della sfogliatrice
Menu Locks Settings	Blocco menu [Impostazioni unità principale] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks Template Settings	Blocco menu [Impostazioni modello] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks Information	Blocco menu [Informazioni testo] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks Wired LAN	Blocco menu [LAN cablata] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks WLAN	Blocco menu [LAN wireless] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks Bluetooth	Blocco menu [Bluetooth] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks Remote Update	Blocco menu [Aggiornamento dati] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks USB Update	Blocco menu [Aggiornamento dati USB] (bloccato/sbloccato)
Menu Locks Support URL	Blocco menu [sito URL di supporto] (bloccato/sbloccato)
Admin Password	Password amministratore (attivata/disattivata)
LCD Contrast	Densità schermo
Backlight Settings	Retroilluminazione (attivata/disattivata)
Backlight Timeout	Tempo di spegnimento della retroilluminazione
Display Brightness	Luminosità dello schermo
Template Settings	Modalità modello
Confirm Print	Controllare prima di stampare
Date Format	Formato data
Time Format	Formato ora
Language	Impostazioni lingua
Unit	Impostazioni unità
Beeper	Volume del segnale acustico
Clock	Funzione orologio (attivato/disattivato)
Autotime Sync	Impostazioni di acquisizione automatica dell'ora
Time Zone	Impostazioni del fuso orario

Titolo nella stampa	Descrizione
SNTP Server Method	Impostazioni del server NTP (Metodo server SNTP)
Primary SNTP Server Address	Impostazioni del server NTP (Indirizzo server SNTP primario)
Primary SNTP Server Port	Impostazioni del server NTP (Porta server SNTP primario)
Secondary SNTP Server Address	Impostazioni del server NTP (Indirizzo server SNTP secondario)
Secondary SNTP Server Port	Impostazioni del server NTP (Porta server SNTP secondario)
Synchronization Interval	Impostazioni del server NTP (Intervallo di sincronizzazione)
Web Based Management	Impostazioni EWS attivate/disattivate
Update Notification	Notifica automatica sull'aggiornamento del firmware
[P-touch Template Settings]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Touch Mode Settings	Impostazioni di visualizzazione della modalità a sfioramento dei modelli
Default Template Number	Valore iniziale del numero del modello
Data Delimiter	Delimitatore
Print Start Trigger	Attivazione avvio stampa
Command Character	Stringa di comando di avvio stampa
Received Data Size	Dimensione dei dati di avvio della stampa Quando si stampa un P-touch Template: dimensione dei dati ricevuti per avviare la stampa quando l'attivazione dell'avvio della stampa è "Numero di caratteri ricevuti".
Character Code Table	Set dei codici carattere
	Quando si stampa un P-touch Template: set di codici dei caratteri da utilizzare (per i dettagli, vedere il riferimento ai comandi).
International Character Set	Caratteri internazionale
	Quando si stampa un P-touch Template: alcuni caratteri del codice verranno sostituiti in base a questa impostazione (per i dettagli, vedere il riferimento ai comandi).
Command Prefix Character	Carattere prefisso
Non-Printed Character	Stringa scartata
Available Return Code	Nuovo codice di riga
Replace FNC1	Sostituzione FNC1
Virtual Future Date	Inserimento diretto della data (on/off)
Virtual Future Time	Inserimento diretto dell'ora (on/off)
Search Method Setting	Impostazioni della modalità di ricerca
Default Template	Visualizzazione del modello incorporato
[PDL]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
FmtPrefix	Carattere prefisso comando ZPL corrente
CtrPrefix	Carattere prefisso comando ZPL corrente
Delimiter	Delimitatore del comando ZPL corrente
CRC Check	Impostazione del controllo CRC nell'emulazione SBPL (abilita/disabilita)
[Option]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Cutter Option	Opzione taglierina (con/senza)
Label Peeler	Opzione sfogliatrice (con/senza)
Coin Battery Level	Carica residua della batteria a bottone

## Informazioni sull'impostazione della comunicazione seriale RS-232C

Titolo nella stampa	Descrizione
[Serial]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Baud rate(bps)	Velocità di trasmissione RS-232C
Data bit	Lunghezza bit di dati RS-232C
Parity	Impostazione della parità RS-232C
Flow control	Impostazioni del controllo di flusso RS-232C

#### Informazioni sull'impostazione Bluetooth

Titolo nella stampa	Descrizione
[Bluetooth]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Bluetooth Usage	Stato di attivazione del Bluetooth (abilitato/disabilitato)
	Se disabilitato, a tutte le voci in basso verrà assegnato il valore "-" (trattino).
Bluetooth Firmware Ver.	Informazioni sulla versione del file HCD Bluetooth
Bluetooth Device Name	Nome dispositivo Bluetooth
Bluetooth On Power On	Stato Bluetooth all'accensione
Visible to Other Devices	Può essere cercato da altri dispositivi
Bluetooth Mode	Modalità di controllo Bluetooth
Automatic Reconnection	Riconnessione automatica (classica)
Target Address	Indirizzo Bluetooth per la riconnessione automatica (classica)
Minimum Security Mode	Sicurezza minima (basso consumo)
Bluetooth Address	Indirizzo Bluetooth
Security Mode	Impostazione della modalità di sicurezza Bluetooth
Bluetooth Server TimeOut	Tempo della riconnessione automatica Bluetooth
Bluetooth Last Address	Indirizzo dell'ultimo dispositivo connesso Bluetooth
Bluetooth Last Device	Ultimo dispositivo configurato
AutoMatically Search	Ricerca automatica

## Codice a barre indirizzo Bluetooth

Titolo nella stampa	Descrizione
(Barcode image)	Codice a barre dell'indirizzo del dispositivo Bluetooth
	Formato: CODE128, carattere inferiore ON, altezza 79 punti (10 mm), larghezza = molto piccola, rapporto barra sottile/barra spessa = 3:1, lunghezze delle barre non uguali

## Informazioni sulla configurazione WLAN

Titolo nella stampa	Descrizione
[WLAN]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
WLAN Region	Impostazioni di destinazione della LAN wireless
WLAN On Power On	Impostazioni wireless all'accensione (LAN wireless on/off)
Network Mode	Modalità di rete (Infrastruttura/Diretta/Infra e Diretta/Ad hoc)
RSSI	Potenza del segnale ricevuto (LAN wireless, Wireless Direct)
Channel	Canale
WLAN Status	Stato della LAN wireless (abilitata/WLAN spenta/non connessa)

Titolo nella stampa	Descrizione
Node Name	Nome nodo LAN wireless
MAC Address	Indirizzo MAC della LAN wireless
SSID	Destinazione della connessione SSID (nome della rete)
Encryption Mode	Metodo di crittografia
Authentication Method	Metodo di autenticazione
Boot Method	Metodo di impostazione degli indirizzi IP
IP Address	Indirizzo IP LAN wireless
Subnet Mask	Maschera di sottorete
Gateway Address	Indirizzo del gateway
DNS Address	Indirizzo del server DNS (IPv4)
IPv6 Address	Indirizzo IPv6
IPv6 DNS Address	Indirizzo del server DNS (IPv6)
WFD Status	Stato Wireless Direct (off/proprietario gruppo attivo)
WFD SSID	SSID Wireless Direct
WFD Channel	Canale per la connessione Wireless Direct
WFD MAC Address	Indirizzo MAC Wireless Direct
WFD IP Address	Indirizzo IP Wireless Direct

## Informazioni sulle impostazioni della LAN cablata

Titolo nella stampa	Descrizione
[WiredLAN]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
WiredLAN Status	Stato LAN cablata (offline/online)
Node Name	Nome nodo
MAC Address	Indirizzo MAC
Boot Method	Metodo di impostazione degli indirizzi IP
IP Address	Indirizzo IP
Subnet Mask	Maschera di sottorete
Gateway Address	Indirizzo del gateway
DNS Address	Indirizzo del server DNS (IPv4)
IPv6 Address	Indirizzo IPv6
IPv6 DNS Address	Indirizzo del server DNS (IPv6)

## QR Code dell'URL del sito di assistenza

Titolo nella stampa	Descrizione
< <product support="" website="">&gt;</product>	Stampa un QR Code con l'URL del sito di assistenza.

## Elenco dei dati di trasferimento dell'unità principale

Titolo nella stampa	Descrizione
[Template List]	Elenco dei nomi dei modelli trasferiti alla stampante
[Database List]	Elenco dei nomi dei database trasferiti alla stampante
[Font List]	Elenco dei nomi dei font trasferiti alla stampante
Available memory	Spazio libero nella FlashROM (area utente) [byte]

#### Stato di utilizzo dei dati di trasferimento dell'unità principale

Titolo nella stampa	Descrizione
Available memory[per]	Spazio libero nella FlashROM (area utente) [%]

#### Password iniziale EWS

Titolo nella stampa	Descrizione
Default Password	Password iniziale EWS

## Cronologia d'uso dell'unità principale (utente)

Titolo nella stampa	Descrizione
[Usage Information]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Print Count (Total)	Contatore stampe
Print Job Count (Total)	Contatore lavori di stampa
Print Distance (Total)[m]	Contatore distanza di stampa (in metri)
	(Distanza percorsa stampando solo in avanti, esclusi i margini. La distanza di stampa include gli spazi bianchi)
Print Distance (Total)[dot]	Contatore distanza di stampa (in punti)
Feed Distance (Total)[m]	Contatore distanza totale (in metri)
	(La distanza totale comprende tutte le distanze, compresi i margini, le distanze dovute a motivi diversi dalla stampa (alimentazione ecc.) e le distanze inverse).
Feed Distance (Total)[dot]	Contatore distanza totale (in punti)
Full Cutter Count (Total)	Contatore totale di tagli
Full Cutter Count (1)	Contatore totale di tagli, viene aggiornato quando si sostituisce la taglierina (attuale)
Head Disconnection dots[dot]	Conteggio della disconnessione della testina [punti] (risultati del controllo recente)
Feed Distance (Head1)[m]	Contatore della distanza aggiornato quando viene rilevata la sostituzione della testina di stampa (attuale)
Feed Distance (Platen1)[m]	Contatore della distanza aggiornato quando viene rilevata la sostituzione del rullo premicarta (attuale)
Feed Count	Conteggio avanzamento
Environmental Temperature (Current) [degC]	Temperatura ambiente (attuale) [°C]

#### Informazioni sulla cronologia degli errori

Titolo nella stampa	Descrizione
[Error Count]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
Error Count Total	Numero di errori
Error Count #[Array:##]	Numero di errori [Array:##] (se è a 1 cifra, viene omessa la seconda cifra)
System Error Count #[Array:##]	Numero di errori di sistema [Array:##] (se è a 1 cifra, viene omessa la seconda cifra)

## Cronologia d'uso dell'unità principale (manutenzione)

Titolo nella stampa	Descrizione
Print Distance (User1)[m]	Contatore della distanza di stampa reimpostabile dall'utente (attuale)
Print Distance (Head1)[m]	Contatore della distanza di stampa aggiornato quando viene rilevata la sostituzione della testina (attuale)

Titolo nella stampa	Descrizione
Print Distance (Head2)[m]	Contatore della distanza di stampa aggiornato quando viene rilevata la sostituzione della testina (1 precedente)
Print Distance (Head3)[m]	Contatore della distanza di stampa aggiornato quando viene rilevata la sostituzione della testina (2 precedenti)
Head Replacement Count	Numero di sostituzioni della testina [volte] (numero di volte in cui è stata rilevata la sostituzione)
Print Distance (Average)[dot]	Lunghezza media della pagina (= distanza totale di stampa / numero totale di pagine stampate)
Print Count (USB1)	Numero di stampe via USB
Print Count (USB2)	Numero di stampe via USB (tramite opzione)
Print Count (USB HOST)	Numero di stampe tramite USBHOST (lettore di codici a barre, memoria USB ecc.)
Print Count (Bluetooth)	Numero di stampe tramite Bluetooth
Print Count (Bluetooth LE)	Numero di stampe tramite Bluetooth LE
Print Count (AirPrint)	Numero di stampe tramite AirPrint
Print Count (USB MSC)	Numero di stampe tramite memoria di massa USB
Print Count (Network)	Numero di stampe tramite rete (cablata/LAN wireless)
Print Count (Standalone)	Numero di stampe sull'unità principale
Print Count (RS232C)	Numero di stampe con RS-232C
Print Count (Internal)	Numero di stampe quando è installata solo l'alimentazione interna (batteria)
Print Count (External)	Numero di stampe quando è collegata solo l'alimentazione esterna (adattatore, alimentazione USB)
Print Count (Combination)	Numero di stampe quando sono collegati sia l'alimentazione interna sia quella esterna
Print Count (Other)	Numero di stampe da altri comandi
Print Count (Raster)	Numero di stampe in Raster
Print Count (ESCP)	Numero di stampe con ESC/P
Print Count (P-Template)	Numero di stampe con P-touch Template
Print Count (ZPL emulation)	Numero di stampe con emulazione ZPL
Print Count (CPCL emulation)	Numero di stampe con emulazione CPCL
Print Count (SBPL emulation)	Numero di stampe con emulazione SBPL
Print Count (Density [Array:##])	Numero di stampe alla densità [Array:##]
Print Count (Duty0-4%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 0 e 4%
Print Count (Duty5-9%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 5 e 9%
Print Count (Duty10-14%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 10 e 14%
Print Count (Duty15-19%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 15 e 19%
Print Count (Duty20-24%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 20 e 24%
Print Count (Duty25-29%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 25 e 29%
Print Count (Duty30-34%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 30 e 34%
Print Count (Duty35-39%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 35 e 39%
Print Count (Duty40-44%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 40 e 44%
Print Count (Duty45-49%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 45 e 49%
Print Count (Duty50-54%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 50 e 54%
Print Count (Duty55-59%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 55 e 59%

Titolo nella stampa	Descrizione				
Print Count (Duty60-64%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 60 e 64%				
Print Count (Duty65-69%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 65 e 69%				
Print Count (Duty70-74%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 70 e 74%				
Print Count (Duty75-79%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 75 e 79%				
Print Count (Duty80-84%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 80 e 84%				
Print Count (Duty85-89%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 85 e 89%				
Print Count (Duty90-94%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 90 e 94%				
Print Count (Duty95-100%)	Numero di stampe con duty cycle di stampa compreso tra 95 e 100%				
Average Coverage (Total)[%]	Velocità di stampa media (valore calcolato) per i punti effettivi [%]				
Full Cut Time[msec]	Tempo dell'ultimo taglio (tempo dall'inizio alla fine dell'operazione)				
Head Temperature (Min.)[degC]	Temperatura minima della testina di stampa				
Head Temperature (Max.)[degC]	Temperatura massima della testina di stampa				
Peeler Sensor[AD]	Valore AD della tensione del sensore della sfogliatrice quando il LED è spento durante il funzionamento della sfogliatrice (recente)				
Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]	Valore AD della luce ambiente del sensore della sfogliatrice quando l'alimentazione è attiva (3 migliori)				
Cooling Count (head)	Raffreddamento dovuto alla testina di stampa				
Cooling Count (motor)	Motore di raffreddamento				
Button Push Count (Power)	Contatore pressione pulsante (Alimentazione)				
Button Push Count (Esc)	Contatore pressione pulsante (Esc)				
Button Push Count (Menu)	Contatore pressione pulsante (Menu)				
Button Push Count (Feed)	Contatore pressione pulsante (Avanzamento)				
Button Push Count (Up)	Contatore pressione pulsante (Su)				
Button Push Count (Down)	Contatore pressione pulsante (Giù)				
Button Push Count (OK)	Contatore pressione pulsante (OK)				
Button Push Count (Function)	Contatore pressione pulsante (Funzione)				
Cover Open Count	Contatore apertura coperchio				
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Temperatura ambiente (minima) [℃]				
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Temperatura ambiente (massima) [°C]				
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Temperatura ambiente media [°C]				
Environmental Temperature (SD) [degC]	Deviazione standard della temperatura ambiente [°C]				
Media #01	Informazioni sul supporto con il maggior numero di stampe.				
Name:	Nome				
Width:[dot]	Larghezza supporto				
Length:[dot]	Lunghezza media				
Туре:	Тіро				
Energy:	Livello energia				
Cut count:	Numero di tagli				
Distance:	Distanza di stampa				
Count:	Numero di fogli stampati				

Titolo nella stampa	Descrizione
Sensor Adj. (Lum):	Valore di regolazione della quantità di luce emessa dal sensore
Sensor Adj. (Thr);	Valore di regolazione della soglia del sensore
Media #02	Informazioni sul supporto con il secondo maggior numero di copie stampate.
Name:	Nome
Width:[dot]	Larghezza supporto
Length:[dot]	Lunghezza media
Туре:	Тіро
Energy:	Livello energia
Cut count:	Numero di tagli
Distance:	Distanza di stampa
Count:	Numero di fogli stampati
Sensor Adj. (Lum):	Valore di regolazione della quantità di luce emessa dal sensore
Sensor Adj. (Thr);	Valore di regolazione della soglia del sensore
Battery Charge Count (Total)	Numero totale di cariche della batteria [volte]
	(Numero di volte in cui la batteria è stata ricaricata da uno stato di scarica a uno stato di carica)
Battery Charge Finish Count (Total)	Numero totale di cariche completate della batteria [volte]
	(Numero di volte in cui la batteria è completamente carica e la carica è stata completata)
Battery Charge Time (Total)	Tempo totale di carica della batteria [minuti]
	(Valore cumulativo del tempo dello stato di carica)
Total Power On Time	Tempo totale di accensione [minuti]
Total Power On Count	Numero totale di accensioni [volte]
Battery Charge Count Level FC	Livello di tensione dello stato di carica della batteria: carica completa
Battery Charge Count Level UV	Livello di tensione dello stato di carica della batteria: carica intermedia
Battery Charge Count Level OD	Livello di tensione dello stato di carica della batteria: basso (ricarica necessaria)
First Setup Date	Impostazione della data e dell'ora iniziali (avvio del funzionamento del prodotto) (notazione AAAA/MM/GG)

# Informazioni correlate

- Impostazioni stampante
- Argomenti correlati:
- Conferma delle impostazioni della stampante

Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Stampare e confermare i dati dump

# Stampare e confermare i dati dump

Impostare la stampante sulla modalità dump e riavviarla. La Modalità dump consente di stampare e rivedere i dati ricevuti dalla stampante.

#### Esempio:

Addr	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	OC	OD	0E	0F	0123456789ABCDEF
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0110	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0120	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1
0130	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0150	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	<b>1B</b>	40	
0160	<b>1B</b>	69	61	01	<b>1B</b>	69	21	01	1 <b>B</b>	69	55	4A	00	00	CC	96	.iai!iUJ
0170	E5	39	<b>F6</b>	0E	00	00	49	00	00	00	<b>1B</b>	69	55	77	01	3F	.9iUw.?
0180	OA	33	1A	00	33	2D	00	7E	01	90	00	00	00	00	00	00	.33
0190	00	00	00	00	A6	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	35	31	6D	6D	
0100	20	78	20	32	36	6D	6D	00	00	00	00	00	32	2E	30	22	× 26mm2.0"
01E0	20	78	20	31	2E	30	22	00	00	00	00	00	00	00	E4	00	x 1.0"
01F0	00	00	18	00	00	00	00	00	01	18	00	00	00	00	1B	69	i
$\square$	L							1									
1								2									З
1								~									5

Il layout è orientato in orizzontale e viene mostrato ordinando per Indirizzo, valore esadecimale e ASCII.

- 1. Indirizzo
- 2. Esadecimale
- 3. ASCII
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

## TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Caricare sulla stampante un rotolo di supporto di 58 mm o più largo.
- 2. Premere e tenere premuto () per spegnere la stampante.
- 3. Premere e tenere premuto  $(1), \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow = \equiv$  per cinque secondi.
- 4. Premere due volte **1** e poi **OK**.
- 5. Premere ()

La stampante avvia la stampa dopo il riavvio.

Per riprendere la stampa nella modalità normale, spegnere e riaccendere la stampante.

## TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Usando un cavo USB, collegare la stampante al computer.
- 2. Accendere la stampante.

Assicurarsi che la stampante sia in Modalità standby.

- 3. Caricare sulla stampante un rotolo di supporto di 58 mm o più largo.
- 4. Premere Menu.

Ø

- 5. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Modo Dump]. Premere OK.

- 6. Seguire le istruzioni a schermo.
- 7. Dopo il riavvio, premere (1)

Ø

La stampante inizia a stampare.

Per riprendere la stampa nella modalità normale, spegnere e riaccendere la stampante.

## TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per impostare la stampante in modalità dump utilizzare lo Strumento di impostazione della stampante.

- 1. Usando un cavo USB, collegare la stampante al computer.
- 2. Per accendere la stampante, premere (1)
- Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.
   Fare clic su Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 4. Fare clic su **Impostazioni dispositivo**.
- 5. Fare clic su Manutenzione > Passa alla modalità Dump.
- Quando richiesto, fare clic per confermare OK.
   La stampante passa alla Modalità dump.

Per riprendere la stampa nella modalità normale, spegnere e riaccendere la stampante.

## 🧧 Informazioni correlate

Impostazioni stampante

Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante

# Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

È anche possibile modificare le impostazioni della stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante accessibile tramite un computer collegato alla stampante.

#### >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

## TD-2350D/TD-2350DF

1. Premere Menu.

Ø

- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare un'opzione di menu, quindi premere OK.
- 3. Premere ▲ o ▼ per selezionare un'opzione, quindi premere il pulsante OK.



- a. Viene evidenziata la selezione attuale.
- b. La barra di scorrimento mostra la posizione dell'opzione evidenziata nell'elenco.

## TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare un'opzione di menu, quindi premere OK.
- 3. Premere ▲ o ▼ per selezionare un'opzione, quindi premere il pulsante OK.



- a. Viene evidenziata la selezione attuale.
- b. La barra di scorrimento mostra la posizione dell'opzione evidenziata nell'elenco.

#### Informazioni correlate

- Impostazioni stampante
  - Tabelle delle impostazioni
  - Tabelle delle impostazioni

#### Argomenti correlati:

· Modifica delle impostazioni stampante tramite lo Strumento di impostazione della stampante (Windows)

Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante > Tabelle delle impostazioni

# Tabelle delle impostazioni

```
Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF
```

Le tabelle delle impostazioni permettono di comprendere le possibilità di selezione e le opzioni del menu.

Alcune impostazioni possono variare in funzione del firmware (software della stampante).

```
>> [Impostazioni]
>> [Impostazioni mod.]
>> [Informazioni]
>> [Amministrazione]
>> [Aggiorn. remoto] (Rete)
>> [Aggiorna] (Unità flash USB)
>> [LAN cablata]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Supporto]
>> [QRCode pers.]
```

Ø

#### [Impostazioni]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Densità di stampa	-	Consente di regolare la densità di stampa della stampante.
Taglio Autom.	-	Consente di impostare il metodo di taglio quando si stampano più etichette.
Regolazione stampa (X)	-	Consente di regolare la posizione di stampa.
Regolazione stampa (Y)	-	Consente di regolare la posizione di stampa.
Posiz. uscita	-	Selezionare il percorso di uscita del supporto di stampa.
Posizione strappo	-	Consente di regolare la posizione di strappo.
Velocità di stampa	-	Selezionare la velocità di stampa della stampante.
Direz. testo	-	Consente di selezionare l'orientamento di stampa.
Spegnimento automatico	-	Specificare quanto tempo deve trascorrere prima che la stampante si spenga automaticamente.
Sospensione automatica	-	Consente di indicare il tempo che deve trascorrere prima che la stampante entri automaticamente in modalità riposo.
Contrasto LCD	-	Consente di impostare il contrasto del display LCD. Tanto maggiore è il punteggio, quanto più elevato è il contrasto.
Retroilluminazione	-	Consente di spegnere o accendere la retroilluminazione.
Sensore (trasmissivo)	Sensibilità rilevamento	Consente di regolare la sensibilità del sensore che rileva gli spazi (spaziatura) per le etichette pretagliate.
	Luminescenza	Regola la quantità di luce emessa dal sensore trasmissivo/ spazio.
Sensore (riflettente)	Rilevamento macchia	Consente di regolare la precisione del sensore che rileva i segni neri.
	Luminescenza	Consente di regolare la quantità di luce emessa dal sensore di tacca nera/a riflessi.
Impostazione carica	-	Selezionare la percentuale di carica per interrompere la carica della batteria.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Modalità modello	-	Consente di selezionare la schermata visualizzata in modalità standby.
Impostazione copertina	-	Selezionare l'azione da eseguire dopo la chiusura del coperchio del vano del rotolo.

## [Impostazioni mod.]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Conf. Stampa	-	Consente di scegliere se visualizzare un messaggio prima della stampa in modo da poter confermare il numero di copie.
Mod. serial. Con. da ult		Consente di selezionare la serializzazione a partire dall'ultimo numero stampato.
	Dall'inizio#	Consente di selezionare la serializzazione a partire dal numero predefinito ogni volta che si effettua una stampa.
Ripristino serial.	-	Consente di ripristinare il numero sequenziale al numero predefinito.
Quantità stampa predef.	-	Specificare il valore predefinito per la quantità da stampare.
Data temporanea	-	Inserire la data direttamente nel modello.
Ora temporanea	-	Inserire l'ora direttamente nel modello.
Modelli predefiniti	-	Selezionare se visualizzare o meno i modelli preimpostati.

## [Informazioni]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Informazioni	-	Visualizza le informazioni quando è visualizzata l'icona delle informazioni.
Configurazione	-	Consente di visualizzare le informazioni della stampante.
Configurazione stampa	Tutti	Stampare le informazioni di configurazione della stampante (pattern di verifica dei punti mancanti, registro utilizzo, impostazioni della stampante, informazioni sulle impostazioni wireless e dati trasferimento).
Registro utilizzo	Consente di stampare il registro degli utilizzi della stampante.	
	Impostazioni stampante	Consente di stampare le impostazioni della stampante.
	Dati trasferimento	Consente di stampare i dati di trasferimento.

## [Amministrazione]

Per evitare che le operazioni della stampante modifichino la data e l'ora, impostare un codice di accesso al menu [Amministrazione] per garantire la sicurezza.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Modalità comando	-	Consente di selezionare il tipo di modalità comando.
Formato data	-	Selezionare il formato della data.
Formato ora	-	Consente di selezionare il formato dell'ora per l'orologio.
$\mu_{\text{Lingua}}$	-	Consente di impostare la lingua del display LCD.
Unità	-	Consente di selezionare le unità di misura per le impostazioni visualizzate.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Ripristina	Ripristino predefiniti	Consente di ripristinare di tutte le impostazioni della stampante ai valori predefiniti, comprese le impostazioni di comunicazione e del dispositivo.
		Vengono eliminati anche i modelli e i database archiviati nella stampante.
	Ripristino dati utente	Consente di ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti.
		Vengono eliminati anche i modelli e i database archiviati nella stampante.
	Ripristino rete	Consente di ripristinare le impostazioni di comunicazione ai valori predefiniti.
Modalità aereo	-	Consente di attivare o disattivare la modalità Aereo.
		Se l'opzione è attivata, le funzioni WLAN e Bluetooth sono disattivate.
Ora e data	Tempo sincr. autom.	Selezionare se utilizzare o meno la data e l'ora ottenute da un server NTP.
	Imp. orol.	Impostare la data, l'ora e il formato di visualizzazione (12 ore o 24 ore).
	Orologio (acc/ spe)	Consente di scegliere se visualizzare o meno la data e l'ora sul display LCD.
Controllo testine stampa	-	Consente di controllare lo stato della testina di stampa.
Blocco menu	-	Consente di selezionare delle caselle di controllo relative alle opzioni che non si desidera modificare tramite il display LCD della stampante.
		Dopo aver selezionato le caselle di controllo, premere ▲ o ▼ per selezionare Fine, quindi premere <b>OK</b> per completare le impostazioni.
		Se sono stati impostati i Blocchi menu, viene visualizzato un lucchetto per i parametri impossibili da selezionare.
Protezione menu	-	Consente di scegliere se si desidera utilizzare un passcode per accedere alla modalità Amministrazione. Se il passcode è impostato, specificare la password a 4 cifre.
Modo Dump	-	Consente di stampare le informazioni sui dati ricevuti fino a oggi.
Gestione basata sul Web	-	Selezionare se utilizzare o meno la Gestione basata sul Web.
Aggiornamento firmware	Controlla aggiornamento	Verificare la presenza di un firmware aggiornato e implementare l'aggiornamento.
	Notifica aggiornamento	Impostare controlli periodici per gli aggiornamenti del firmware e ricevere notifiche quando gli aggiornamenti sono disponibili.

# [Aggiorn. remoto] (Rete)

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Aggiorn. remoto	-	Disponibile solo quando la stampante è collegata al server FTP e quando modelli, database e altri file richiedono un aggiornamento.

Per impostare le informazioni del server FTP, accedere prima a **Impostazioni di comunicazione** nello strumento di impostazione della stampante.

# [Aggiorna] (Unità flash USB)

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Aggiorna	-	Disponibile solo quando viene collegata alla stampante un'unità flash USB che contiene modelli, database e altri file salvati che richiedono un aggiornamento.

## [LAN cablata]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Impostazioni TCP/IP	-	Consente di specificare le impostazioni TCP/IP.
Stato LAN cablata	-	Consente di visualizzare lo stato LAN cablata.

## [WLAN]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
WLAN (acc/spe)	-	Consente di attivare o disattivare la funzione WLAN.
Modalità rete	Modalità infrastruttura	Consente di selezionare la modalità rete quando si attiva la funzione WLAN.
	Modalità Direct	
	Modalità infrastr./Direct	
Pulsante WPS	-	Cerca di collegarsi a un punto di accesso/router wireless della zona.
Codice PIN WPS	-	Consente di visualizzare il PIN a 8 cifre della stampante.
Impost. manuale infra	-	Stabilire manualmente una connessione WLAN in modalità infrastruttura.
		Consente di visualizzare il valore SSID di un punto di accesso/ router wireless della zona.
		Dopo avere selezionato un SSID e premuto il pulsante <b>OK</b> , viene visualizzata la schermata di immissione password.
Imp. manuale diretto	-	Stabilire manualmente una connessione WLAN in modalità Wireless Direct. Inserire manualmente SSID e password di un dispositivo wireless.
Impostazioni TCP/IP	Automatico	Consente di specificare le impostazioni TCP/IP.
	Statico	
Assistente WLAN	-	Per configurare le impostazioni della rete wireless, utilizzare la funzione di assistenza per la connessione WLAN.
Stato WLAN	Modalità infrastruttura	Consente di visualizzare lo stato WLAN.
	Modalità Direct	

## [Bluetooth]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Bluetooth (acc/spe)	-	Consente di attivare o disattivare la funzione Bluetooth.
Modalità	Classica e Risp. energ.	Consente di selezionare la modalità Bluetooth.
	Classica	
	Risparmio energetico	

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Stampa cod. a barre	-	Consente di stampare l'indirizzo Bluetooth e il codice a barre corrispondente.
Riconnessione autom.	-	Consente di passare alla modalità Riconnessione automatica (solo per dispositivi Apple: iPad, iPhone o iPod touch).
Canc. storico	-	Eliminare i dispositivi associati automaticamente registrati nella stampante.
Vedi codice autor	-	Selezionare se eseguire la conferma durante l'accoppiamento Bluetooth.
Conness. sicura	Modal. standard	Selezionare la modalità di sicurezza per la connessione
Bluetooth	Modalità sicura	Bluetooth.
Stato Bluetooth	-	Consente di visualizzare lo stato della funzione Bluetooth.

## [Supporto]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Selezione	-	Consente di selezionare il formato e il tipo di carta.
Calibrazione	-	Consente di rilevare il formato della carta impostata.
Rilevamento	-	Consente di rilevare la larghezza della carta impostata. Consente di visualizzare le impostazioni della carta nell'opzione Selezione che corrisponde ai risultati di rilevamento dalle impostazioni della carta registrate dallo Strumento di impostazione della stampante.

## [QRCode pers.]

Visualizzare il QR Code personalizzato impostato con lo Strumento di impostazione della stampante.

## Informazioni correlate

• Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante

Pagina Iniziale > Impostazioni stampante > Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante > Tabelle delle impostazioni

# Tabelle delle impostazioni

```
Modelli correlati: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Le tabelle delle impostazioni permettono di comprendere le possibilità di selezione e le opzioni del menu.

Alcune impostazioni possono variare in funzione del firmware (software della stampante).

```
>> [Impostazioni]
>> [Impostazioni mod.]
>> [Informazioni]
>> [Amministrazione]
>> [Aggiorn. remoto] (Rete)
>> [Aggiorna]
>> [LAN cablata]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Supporto]
>> [QRCode pers.]
```

Ø

#### [Impostazioni]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Densità di stampa	-	Consente di regolare la densità di stampa della stampante.
Taglio Autom.	-	Consente di impostare il metodo di taglio quando si stampano più etichette.
Regolazione stampa (X)	-	Consente di regolare la posizione di stampa.
Regolazione stampa (Y)	-	Consente di regolare la posizione di stampa.
Posiz. uscita	-	Selezionare il percorso di uscita del supporto di stampa.
Posizione strappo	-	Consente di regolare la posizione di strappo.
Velocità di stampa	-	Selezionare la velocità di stampa della stampante.
Direz. testo	-	Consente di selezionare l'orientamento di stampa.
Spegnimento automatico	-	Specificare quanto tempo deve trascorrere prima che la stampante si spenga automaticamente.
Sospensione automatica	-	Consente di indicare il tempo che deve trascorrere prima che la stampante entri automaticamente in modalità riposo.
Luminosità display	-	Selezionare la luminosità del display.
Sensore (trasmissivo)	Sensibilità rilevamento	Consente di regolare la sensibilità del sensore che rileva gli spazi (spaziatura) per le etichette pretagliate.
	Luminescenza	Regola la quantità di luce emessa dal sensore trasmissivo/ spazio.
Sensore (riflettente)	Rilevamento macchia	Consente di regolare la precisione del sensore che rileva i segni neri.
	Luminescenza	Consente di regolare la quantità di luce emessa dal sensore di tacca nera/a riflessi.
Impostazione carica	-	Selezionare la percentuale di carica per interrompere la carica della batteria.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Cicalino	-	Selezionare il volume del segnale acustico.
Modalità modello	-	Consente di selezionare la schermata visualizzata in modalità standby.
Impostazione copertina	-	Selezionare l'azione da eseguire dopo la chiusura del coperchio del vano del rotolo.

## [Impostazioni mod.]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Impostazioni mod. Touch	-	Selezionare lo stile di visualizzazione del modello in modalità a sfioramento dei modelli.
Conf. Stampa	-	Consente di scegliere se visualizzare un messaggio prima della stampa in modo da poter confermare il numero di copie.
Mod. serial.	Con. da ultimo	Consente di selezionare la serializzazione a partire dall'ultimo numero stampato.
	Dall'inizio#	Consente di selezionare la serializzazione a partire dal numero predefinito ogni volta che si effettua una stampa.
Ripristino serial.	-	Consente di ripristinare il numero sequenziale al numero predefinito.
Quantità stampa predef.	-	Specificare il valore predefinito per la quantità da stampare.
Data temporanea	-	Inserire la data direttamente nel modello.
Ora temporanea	-	Inserire l'ora direttamente nel modello.
Impostazioni ricerca	Ricerca numerica	Selezionare la modalità di ricerca da utilizzare.
	Ricerca alfanumerica	
Modelli predefiniti	-	Selezionare se visualizzare o meno i modelli preimpostati.

## [Informazioni]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Informazioni	-	Visualizza le informazioni quando è visualizzata l'icona delle informazioni.
Configurazione	-	Consente di visualizzare le informazioni della stampante.
Configurazione stampa	Tutti	Stampare le informazioni di configurazione della stampante (pattern di verifica dei punti mancanti, registro utilizzo, impostazioni della stampante, informazioni sulle impostazioni wireless e dati trasferimento).
	Registro utilizzo	Consente di stampare il registro degli utilizzi della stampante.
	Impostazioni stampante	Consente di stampare le impostazioni della stampante.
	Dati trasferimento	Consente di stampare i dati di trasferimento.
Cronologia stampa	-	Consente di visualizzare la cronologia di stampa sul display.

#### [Amministrazione]

Per evitare che le operazioni della stampante modifichino la data e l'ora, impostare un codice di accesso al menu [Amministrazione] per garantire la sicurezza.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Modalità comando	-	Consente di selezionare il tipo di modalità comando.
Formato data	-	Selezionare il formato della data.
Formato ora	-	Consente di selezionare il formato dell'ora per l'orologio.
PLingua	-	Consente di impostare la lingua del display LCD.
Unità	-	Consente di selezionare le unità di misura per le impostazioni visualizzate.
Ripristina	Ripristino predefiniti	Consente di ripristinare di tutte le impostazioni della stampante ai valori predefiniti, comprese le impostazioni di comunicazione e del dispositivo.
		Vengono eliminati anche i modelli e i database archiviati nella stampante.
	Ripristino dati utente	Consente di ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti.
		Vengono eliminati anche i modelli e i database archiviati nella stampante.
	Ripristino rete	Consente di ripristinare le impostazioni di comunicazione ai valori predefiniti.
Modalità aereo	-	Consente di attivare o disattivare la modalità Aereo.
		Se l'opzione è attivata, le funzioni WLAN e Bluetooth sono disattivate.
Database	-	Selezionare il database memorizzato nella stampante e modificarlo.
Ora e data	Tempo sincr. autom.	Selezionare se utilizzare o meno la data e l'ora ottenute da un server NTP.
	Imp. manuale orologio	Impostare la data, l'ora e il formato di visualizzazione (12 ore o 24 ore).
	Orologio (acc/ spe)	Consente di scegliere se visualizzare o meno la data e l'ora sul display LCD.
Controllo testine stampa	-	Consente di controllare lo stato della testina di stampa.
Disatt. mod.	-	Disabilita la transizione alla modalità di modifica dei modelli e impedisce la modifica dei modelli.
Blocco menu	-	Consente di selezionare delle caselle di controllo relative alle opzioni che non si desidera modificare tramite il display LCD della stampante.
		Dopo aver selezionato le caselle di controllo, premere ▲ o ▼ per selezionare Fine, quindi premere <b>OK</b> per completare le impostazioni.
		Se sono stati impostati i Blocchi menu, viene visualizzato un lucchetto per i parametri impossibili da selezionare.
Protezione menu	-	Consente di scegliere se si desidera utilizzare un passcode per accedere alla modalità Amministrazione. Se il passcode è impostato, specificare la password a 4 cifre.
Modo Dump	-	Consente di stampare le informazioni sui dati ricevuti fino a oggi.
Gestione basata sul Web	-	Selezionare se utilizzare o meno la Gestione basata sul Web.
Aggiornamento firmware	Controlla aggiornamento	Verificare la presenza di un firmware aggiornato e implementare l'aggiornamento.
	Notifica aggiornamento	Impostare controlli periodici per gli aggiornamenti del firmware e ricevere notifiche quando gli aggiornamenti sono disponibili.

## [Aggiorn. remoto] (Rete)

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Aggiorn. remoto	-	Disponibile solo quando la stampante è collegata al server FTP e quando modelli, database e altri file richiedono un aggiornamento.

Per impostare le informazioni del server FTP, accedere prima a **Impostazioni di comunicazione** nello strumento di impostazione della stampante.

## [Aggiorna]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Aggiorna	-	Disponibile solo quando viene collegata alla stampante un'unità flash USB che contiene modelli, database e altri file salvati che richiedono un aggiornamento.

## [LAN cablata]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Impostazioni TCP/IP	-	Consente di specificare le impostazioni TCP/IP.
Stato LAN cablata	-	Consente di visualizzare lo stato LAN cablata.

## [WLAN]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
WLAN (acc/spe)	-	Consente di attivare o disattivare la funzione WLAN.
Modalità rete	Modalità infrastruttura	Consente di selezionare la modalità rete quando si attiva la funzione WLAN.
	Modalità Direct	
	Modalità infrastr./Direct	
Pulsante WPS	-	Cerca di collegarsi a un punto di accesso/router wireless della zona.
Codice PIN WPS	-	Consente di visualizzare il PIN a 8 cifre della stampante.
Impost. manuale infra	-	Consente di visualizzare il valore SSID di un punto di accesso/router wireless della zona.
		Dopo avere selezionato un SSID e premuto il pulsante <b>OK</b> , viene visualizzata la schermata di immissione password.
Imp. manuale diretto	-	Inserire manualmente SSID e password di un dispositivo wireless.
Impostazioni TCP/IP	Automatico	Consente di specificare le impostazioni TCP/IP.
	Statico	
Assistente WLAN	-	Per configurare le impostazioni della rete wireless, utilizzare la funzione di assistenza per la connessione WLAN.
Stato WLAN	Modalità infrastruttura	Consente di visualizzare lo stato WLAN.
	Modalità Direct	

## [Bluetooth]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Bluetooth (acc/spe)	-	Consente di attivare o disattivare la funzione Bluetooth.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Modalità	Classica e Risp. energ.	Consente di selezionare la modalità Bluetooth.
	Classica	
	Risparmio energetico	
Stampa cod. a barre	-	Consente di stampare l'indirizzo Bluetooth e il codice a barre corrispondente.
Riconnessione autom.	-	Consente di passare alla modalità Riconnessione automatica (solo per dispositivi Apple: iPad, iPhone o iPod touch).
Canc. storico	-	Eliminare i dispositivi associati automaticamente registrati nella stampante.
Vedi codice autor	-	Selezionare se eseguire la conferma durante l'accoppiamento Bluetooth.
Conness. sicura	Modal. standard	Selezionare la modalità di sicurezza per la connessione Bluetooth.
Bluetooth	Modalità sicura	
Stato Bluetooth	-	Consente di visualizzare lo stato della funzione Bluetooth.

## [Supporto]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Selezione	-	Consente di selezionare il formato e il tipo di carta.
Calibrazione	-	Consente di rilevare il formato della carta impostata.
Rilevamento	-	Consente di rilevare la larghezza della carta impostata. Consente di visualizzare le impostazioni della carta nell'opzione Selezione che corrisponde ai risultati di rilevamento dalle impostazioni della carta registrate dallo Strumento di impostazione della stampante.

## [QRCode pers.]

Visualizzare il QR Code personalizzato impostato con lo Strumento di impostazione della stampante.

## Informazioni correlate

· Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante

▲ Pagina Iniziale > Manutenzione ordinaria

# Manutenzione ordinaria

- Pulizia della stampante
- Sostituzione della batteria a bottone
- Sostituire i componenti
- Controllare la testina di stampa

▲ Pagina Iniziale > Manutenzione ordinaria > Pulizia della stampante

# Pulizia della stampante

Consigliamo di pulire la stampante a cadenza regolare per garantire prestazioni sempre ottimali.

Prima di pulire la stampante, scollegarla sempre dall'alimentazione.

- >> Pulizia dell'esterno dell'unità con soluzione disinfettante
- >> Pulizia delle parti esterne dell'unità
- >> Pulizia della fessura di uscita delle etichette
- >> Pulizia della fessura di uscita delle etichette e del rullo dei modelli linerless
- >> Pulizia del rullo
- >> Pulizia della testina di stampa
- >> Pulire la testina di stampa dei modelli linerless
- >> Pulire le guide del rotolo
- >> Pulire il supporto per etichette
- >> Pulire la sfogliatrice

#### Pulizia dell'esterno dell'unità con soluzione disinfettante

- Preparare i materiali:
  - Soluzione disinfettante
    - Si consiglia di utilizzare acqua ipoclorata <sup>1</sup> o etanolo diluito <sup>2</sup>.
    - Evitare l'uso di ipoclorito di sodio <sup>3</sup>.
  - Panno privo di lanugine
- Spegnere la stampante, scollegare l'adattatore CA e il cavo di alimentazione CA e rimuovere la batteria.

Spruzzare leggermente un panno morbido e privo di lanugine con un disinfettante e pulire delicatamente e rapidamente le superfici della stampante. Dopo la pulizia, lasciare i coperchi aperti e attendere che l'unità sia completamente asciutta.

Quando l'unità è asciutta, collegare la presa di alimentazione e la batteria.

#### **IMPORTANTE**

- Prima di disinfettare, spegnere la stampante, rimuovere la presa di alimentazione e la batteria.
- NON spruzzare il disinfettante direttamente sulla stampante.
- Evitare che l'umidità penetri nei fori di dissipazione del calore e negli spazi intorno ai pulsanti, ai connettori e ai terminali della batteria.
- NON utilizzare spray infiammabili o solventi organici come benzina o diluente. Sussiste il rischio di incendio o scosse elettriche.
- NON utilizzare detergenti contenenti candeggina o sostanze abrasive.
- Quando si disinfettano oggetti portatili, non tenerli in mano ma appoggiarli su un tavolo.
- Se come disinfettante si usa etanolo diluito, effettuare la pulizia in una stanza ben ventilata.
- Dopo aver usato prodotti disinfettanti, lavarsi accuratamente le mani.

#### Pulizia delle parti esterne dell'unità

Rimuovere la polvere ed eventuali macchie dall'unità principale servendosi di un panno morbido e asciutto. Per rimuovere i segni ostinati, utilizzare un panno leggermente bagnato con acqua.

<sup>1</sup> L'acido ipocloroso è una soluzione acquosa utilizzata per pulire e disinfettare alimenti, macchinari e attrezzature, nonché per il lavaggio delle mani.

<sup>2</sup> Diluire nel rapporto etanolo anidro: 7, acqua: 3.

<sup>3</sup> Esistono prodotti con nomi simili all'acido ipocloroso che contengono tra gli ingredienti anche l'ipoclorito di sodio, ovvero candeggina. Questi prodotti non sono adatti alla disinfezione del prodotto e non devono essere utilizzati.
## IMPORTANTE

Non usare diluenti, benzene, alcol o qualsiasi altro solvente organico. Questi prodotti potrebbero danneggiare la custodia esterna della stampante.

#### Pulizia della fessura di uscita delle etichette

Eventuali residui di adesivo accumulati sulla fessura di uscita delle etichette possono causare inceppamenti delle etichette. Pulire la fessura di uscita delle etichette con un bastoncino di cotone asciutto.

#### IMPORTANTE

NON utilizzare l'alcol per pulire la fessura di uscita delle etichette.

## NOTA

Rimuovere sempre le etichette espulse dalla fessura di uscita delle etichette. Se la fessura dovesse bloccarsi, potrebbe verificarsi un inceppamento delle etichette.





#### Pulizia della fessura di uscita delle etichette e del rullo dei modelli linerless

- Eventuali residui di adesivo accumulati sulla fessura di uscita delle etichette possono causare inceppamenti delle etichette. Utilizzare il lato adesivo di un'etichetta per rimuovere la polvere o le macchie dalla fessura di uscita delle etichette.
- Potrebbe essere necessario pulire il rullo se la qualità di stampa è scarsa. Utilizzare il lato adesivo di un'etichetta per rimuovere la polvere o le macchie dal rullo.

Si consiglia di pulire la fessura di uscita delle etichette e il rullo quando si sostituisce il rotolo di etichette.

## NOTA

Rimuovere sempre le etichette espulse dalla fessura di uscita delle etichette. Se la fessura dovesse bloccarsi, potrebbe verificarsi un inceppamento delle etichette.



# Pulizia del rullo

Pulire il rullo con un panno privo di lanugine asciutto leggermente inumidito con alcol isopropilico o etanolo. Dopo aver pulito il rullo, assicurarsi che non vi sia rimasta lanugine o altro tipo di materiale.



Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.

## Pulizia della testina di stampa

Pulire la testina di stampa con un panno privo di lanugine o un bastoncino di cotone leggermente imbevuto di alcol isopropilico o etanolo.

Consigliamo di pulire la testina di stampa a cadenza mensile.



# IMPORTANTE

NON toccare direttamente la testina di stampa a mani nude per evitare scariche elettrostatiche e corrosione.

- Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.
- NON pulire la piccola finestra trasparente sul sensore (1).
- La pulizia del rullo premicarta con soluzioni o materiali abrasivi potrebbe danneggiare il rullo premicarta e ridurne la durata.

# Pulire la testina di stampa dei modelli linerless

Pulire la testina di stampa con un panno privo di lanugine o un bastoncino di cotone leggermente imbevuto di alcol isopropilico o etanolo.

Si consiglia di pulire la testina di stampa quando si cambia il rotolo di etichette.



# IMPORTANTE

NON toccare direttamente la testina di stampa a mani nude per evitare scariche elettrostatiche e corrosione.

- Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.
  - NON pulire la piccola finestra trasparente sul sensore (1).

#### Pulire le guide del rotolo

Pulire le guide del rotolo con un panno privo di lanugine leggermente inumidito con alcol isopropilico o etanolo. Si consiglia di pulire le guide del rotolo quando si sostituisce il rotolo di etichette.



Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.

## Pulire il supporto per etichette

Pulire il supporto per etichette con un panno privo di lanugine leggermente inumidito con alcool isopropilico o etanolo.

Si consiglia di pulire il supporto per etichette quando si cambia il rotolo di etichette.



<sup>6</sup> Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.

## Pulire la sfogliatrice

1. Pulire il rullo con un panno privo di lanugine asciutto leggermente inumidito con alcol isopropilico o etanolo. Dopo aver pulito il rullo, assicurarsi che non vi sia rimasta lanugine o altro tipo di materiale.



Ø

Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.

2. Se i residui di adesivo si depositano sulla fessura di uscita delle etichette, queste potrebbero incepparsi. Pulire la fessura di uscita delle etichette con un bastoncino di cotone asciutto.



### Informazioni correlate

• Manutenzione ordinaria

Pagina Iniziale > Manutenzione ordinaria > Sostituzione della batteria a bottone

# Sostituzione della batteria a bottone

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Una batteria a bottone è utilizzata come alimentazione di riserva per mantenere le impostazioni dell'orologio interno. L'energia della batteria viene consumata anche se la stampante non è in uso.

- Rimuovere la batteria se si prevede di non usare la stampante per un periodo di tempo prolungato.
- Si consiglia di sostituire la batteria con cadenza biennale. Alcune batterie a bottone hanno una durata breve e, a seconda della batteria acquistata, potrebbe essere necessario sostituirla prima di due anni. Sostituire la batteria quando è esaurita.
- Se la batteria si esaurisce, la stampante stampa una data e un'ora errate.
- Se l'orologio si azzera quando la macchina viene alimentata a corrente, sostituire la batteria. In caso di sostituzione della batteria, utilizzare una batteria a bottone CR2032.
- Smaltire la batteria presso gli appositi punti di raccolta e non insieme ai rifiuti indifferenziati. Assicurarsi di rispettare tutte le normative locali applicabili.

#### IMPORTANTE

- Nella macchina utilizzare esclusivamente le batterie consigliate. Batterie di altro tipo possono danneggiare la stampante.
- Quando si ripone una batteria, avvolgerla con del nastro di cellophane per evitare che si verifichi un cortocircuito.



- 1. Nastro di cellofan
- 2. Batteria a bottone



Dopo l'installazione di una nuova batteria a bottone, la stampante potrebbe visualizzare il messaggio [Batteria a bottone scarica. L'orologio verrà reimpostato presto.] Se viene visualizzato questo messaggio, è possibile continuare a utilizzare la stampante. Questo messaggio è transitorio e non verrà visualizzato nuovamente.

- 1. Scollegare la stampante dalla presa elettrica.
- 2. Ruotare la stampante.



3. Rimuovere la base del coperchio anteriore usando un cacciavite Phillips.



4. Premere il lato destro della batteria e rimuoverla come mostrato nell'illustrazione.



5. Inserire la nuova batteria nell'apposito alloggiamento, assicurandosi che la batteria sia in piano e che il lato positivo sia rivolto verso l'alto.



6. Riapplicare la base del coperchio anteriore usando un cacciavite Phillips.





7. Ricollegare il cavo di alimentazione CA a una presa elettrica.

# Informazioni correlate

• Manutenzione ordinaria

#### Argomenti correlati:

• Impostare data e ora

Pagina Iniziale > Manutenzione ordinaria > Sostituire i componenti

# Sostituire i componenti

La testina di stampa, il rullo premicarta e la taglierina si usurano con l'uso della stampante e potrebbe essere necessario sostituirli in base a diversi fattori, come il tipo di supporto e il volume stampato. Il monitoraggio della distanza di stampa e del numero di tagli può essere utilizzato come guida per prevedere quando sarà necessario sostituire questi componenti. L'affilatura della taglierina dipende anche da fattori diversi dal numero di tagli.

Per capire quando è il momento di effettuare la sostituzione, utilizzare i seguenti metodi:

• Stampare e verificare il report delle impostazioni della stampante usando i tasti Menu.

Per ulteriori informazioni >> Argomenti correlati: Conferma delle impostazioni della stampante

Confermare le informazioni sulla stampante utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante.

Avviare **Printer Setting Tool**, quindi selezionare **Impostazioni dispositivo > Manutenzione > Controllare informazioni stampante** per visualizzare le informazioni sulla stampante.

- Stampare e verificare le informazioni della stampante con lo Strumento di impostazione della stampante.
   Avviare Printer Setting Tool, quindi selezionare Impostazioni dispositivo > Manutenzione > Impostazioni unità di stampa per stampare.
- Confermare le sostituzioni dei pezzi tramite BRAdmin Professional.

Per scaricare il software BRAdmin Professional 4 (solo per Windows), visitare support.brother.com.

Aggiungere il numero di tagli e la lunghezza totale di stampa nelle informazioni visualizzate nell'elenco dei dispositivi.

#### Informazioni correlate

• Manutenzione ordinaria

#### Argomenti correlati:

Conferma delle impostazioni della stampante

Pagina Iniziale > Manutenzione ordinaria > Controllare la testina di stampa

# Controllare la testina di stampa

Controllare regolarmente le condizioni della testina di stampa può aiutare a mantenere una buona qualità di stampa.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per controllare le condizioni della testina di stampa utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante (Windows), procedere come segue:

1. Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.

Fare clic su Start > Brother > Printer Setting Tool.

- 2. Fare clic su Impostazioni dispositivo.
- 3. Fare clic su Imp. gestione > Controllo testine di stampa quando accesa.
- 4. Selezionare Accesa.
- 5. Fare clic su Applica.
- 6. Spegnere e riaccendere la stampante.
- Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.
   Fare clic su Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 8. Fare clic su Impostazioni dispositivo.
- 9. Fare clic su Manutenzione > Controllare informazioni stampante.
- 10. Controllare che head\_disconnection\_count sia nella finestra Controllare informazioni stampante.
- 11. Se il valore di **head\_disconnection\_count** è diverso da zero, stampare il modello di stampa in uso.
  - Se la qualità di stampa non presenta problemi, continuare a utilizzarla.
  - In caso di problemi di qualità di stampa, sostituire la testina di stampa.

#### TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Per controllare le condizioni della testina di stampa, procedere come segue:

- 1. Accendere la stampante.
- 2. Premere Menu.
- 3. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Controllo testine stampa]. Premere OK.

La stampante mostrerà i risultati del controllo della testina di stampa.

- 4. Premere **OK** per tornare al Menu.
- 5. Se i risultati non sono soddisfacenti, stampare il modello di stampa in uso.
  - Se la qualità di stampa non presenta problemi, continuare a utilizzarla.
  - In caso di problemi di qualità di stampa, sostituire la testina di stampa.

#### 🕗 Informazioni correlate

Manutenzione ordinaria

▲ Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi

# **Risoluzione dei problemi**

- Se si hanno problemi con la macchina
- LED di errore e manutenzione
- Messaggi di errore e manutenzione
- Problemi di stampa
- Informazioni sulla versione
- Ripristino della stampante

Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi > Se si hanno problemi con la macchina

# Se si hanno problemi con la macchina

In questo capitolo è spiegato come risolvere i problemi tipici che si possono verificare durante l'utilizzo della stampante. Se si riscontrano problemi con la stampante, controllare dapprima di avere eseguito le seguenti operazioni in modo corretto:

- Collegare la stampante a una presa elettrica. Ulteriori informazioni >> Informazioni correlate
- Collegare l'adattatore CA. Ulteriori informazioni >> Informazioni correlate
- Rimuovere tutto l'imballaggio di protezione dalla stampante.
- Installare e selezionare il driver stampante corretto. Ulteriori informazioni >> Argomenti correlati
- Collegare la stampante a un computer o dispositivo mobile. Ulteriori informazioni >> Informazioni correlate
- Chiudere completamente il coperchio del vano del rotolo.
- Inserire il supporto in modo corretto. Ulteriori informazioni >> Informazioni correlate

Se si riscontrano ancora problemi >> Informazioni correlate Se dopo aver letto gli argomenti non si riesce a risolvere il problema, visitare il sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

#### Informazioni correlate

• Risoluzione dei problemi

#### Argomenti correlati:

- Collegamento del cavo di alimentazione
- · Installare i driver e il software della stampante su un computer
- · Collegamento della stampante a un computer
- Caricare un rotolo del supporto

▲ Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi > LED di errore e manutenzione

# LED di errore e manutenzione

I LED si illuminano e lampeggiano per segnalare lo stato della stampante.

o o o O	Il LED è acceso nel colore mostrato.
	Il LED lampeggia nel colore mostrato.
-` <b>`</b> .	Il LED può essere spento, acceso o lampeggiante in qualsiasi colore.
	II LED è spento.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

# TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
-🂢-		•	Il coperchio del vano del rotolo è aperto.	Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto.
	Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Errori di alimentazione carta Errore di supporto esaurito	<ol> <li>Aprire il coperchio del vano del rotolo.</li> <li>Posizionare i supporti corretti nella stampante.</li> <li>Verificare che il supporto sia posizionato correttamente nel percorso del supporto e che sia posizionato correttamente rispetto ai sensori.</li> <li>Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto.</li> <li>Premere O per cancellare l'errore.</li> <li>Premere e tenere premuto O per spegnere la stampante.</li> </ol>
			Errore comando comunicazione	Effettuare una delle seguenti operazioni:
	Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Errore di file BLF	Aprire e chiudere il coperchio del vano del rotolo
			Errore di ricerca nel database	• Tenere premuto (). o premere un
			Nessun errore di modello	<ul> <li>tasto diverso da ▲ e ▼.</li> <li>Premere e tenere premuto () per</li> </ul>
		Errore di acquisizione del tempo	spegnere la stampante.	
			Errore di ricerca del punto di accesso	
			Errore di connessione del punto di accesso	

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
		Ripetizione (1	Lunghezza di stampa massima oltre	Effettuare una delle seguenti operazioni: • Aprire e chiudere il coperchio del
		secondo spento, 1 secondo acceso)	Errore di memoria ESC/P piena	<ul> <li>vano del rotolo.</li> <li>Tenere premuto (). o premere un</li> </ul>
			Errore di file JPEG	tasto diverso da <b>▲</b> e <b>▼</b> .
			Errore di memoria host USB piena	Premere e tenere premuto U per spegnere la stampante
			Errore di aggiornamento dati incompleto (rete)	
			Errore di aggiornamento dati incompleto (USB)	
			Errore di aggiornamento firmware incompleto	
			Errore di temperatura elevata	
			Errore taglierina	Premere e tenere premuto ( ) per
	F s s s s	Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Errore di archiviazione di massa	spegnere la stampante.
			Testina di stampa non rilevata	
			Errore batteria	
			Opzione errata montata	
			Carica necessaria	Collegare l'adattatore CA.
Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	La batteria a bottone non è carica o non è installata.	Riparare o installare la batteria a bottone.
Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	La testina di stampa è scollegata.	<ul> <li>Stampare il modello di stampa in uso.</li> <li>Se la qualità di stampa non presenta problemi, continuare a utilizzarla.</li> <li>In caso di problemi di qualità di stampa, sostituire la testina di stampa.</li> </ul>
Ripetizione (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Ripetizione (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Ripetizione (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Errore di sistema	Contattare l'Assistenza clienti Brother.

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
Alimentazione Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso,	rotolo Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi	Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso)	Errore di sistema	Contattare l'Assistenza clienti Brother.
	acceso)			

# TD-2350D/TD-2350DF

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
			Il coperchio del vano del rotolo è aperto.	Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto.
		Errore impostazione rete	Tenere premuto () per cancellare	
			Errore di immissione SSID/fuori dall'intervallo di impostazione	
			Errore di immissione password/fuori dall'intervallo di impostazione	
			Errore password errata	

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
	•	•	Errore fuori dall'intervallo di impostazione	Tenere premuto 🖒 per cancellare l'errore.
			Errore di dimensioni del database	
		÷.	Errori di alimentazione carta	<ol> <li>Aprire il coperchio del vano del rotolo.</li> </ol>
Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	secondo spento, 1 secondo acceso)	Errore di supporto esaurito	<ol> <li>Posizionare i supporti corretti nella stampante.</li> <li>Verificare che il supporto sia posizionato correttamente nel percorso del supporto e che sia posizionato correttamente rispetto ai sensori.</li> <li>Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto.</li> <li>Premere D per cancellare</li> </ol>	
				l'errore. 6. Premere e tenere premuto
				per spegnere la stampante.
		Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Errore comando comunicazione	Effettuare una delle seguenti operazioni:
			Errore di file BLF	<ul> <li>Aprire e chiudere il coperchio dei vano del rotolo</li> </ul>
			Errore di ricerca nel database	Tenere premuto (). o premere
		Nessun errore di modello	<ul> <li>un tasto diverso da ▲ e ▼.</li> <li>Premere e tenere premuto ()</li> </ul>	
			Errore di acquisizione del tempo	per spegnere la stampante.
			Errore di ricerca del punto di accesso	
			Errore di connessione del punto di accesso	
			Lunghezza di stampa massima oltre	
			Errore di memoria ESC/P piena	
			Errore di file JPEG	
			Errore di memoria host USB piena	
			Errore di aggiornamento dati incompleto (rete)	
			Errore di aggiornamento dati incompleto (USB)	
			Errore di aggiornamento firmware incompleto	

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
		Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Errore di temperatura elevata	<ul> <li>Effettuare una delle seguenti operazioni:</li> <li>Aprire e chiudere il coperchio del vano del rotolo.</li> <li>Tenere premuto . o premere un tasto diverso da ▲ e ▼.</li> <li>Premere e tenere premuto .</li> <li>per spegnere la stampante.</li> </ul>
			Errore taglierina	Premere e tenere premuto () per
		Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso.	Errore di archiviazione di massa	spegnere la stampante.
		0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Errore di sovralimentazione dell'host USB	
			Errore di connessione di dispositivo non conforme all'host USB	
			Testina di stampa non rilevata	
			Errore batteria	
			Opzione errata montata	
			Carica necessaria	Collegare l'adattatore CA.
		Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Hub USB collegato	Premere e tenere premuto 🕁 per spegnere la stampante, quindi premere 🕁 e riavviare la stampante.
			Errore di sistema	Contattare l'Assistenza clienti
Ripetizione (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Ripetizione (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Ripetizione (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)		Brother.
	- <u>.</u>		Errore di sistema	Contattare l'Assistenza clienti
Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3	Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi	Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)		Droiner.

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso) Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi	Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi acceso)		

# TD-2320DSA/TD-2350DSA

LED alimentazione	Condizione	Azione
-🏹-	Il coperchio del vano del rotolo è aperto.	Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto.
	Errore impostazione rete	Tenere premuto $(I)$ per cancellare l'errore.
	Errore di immissione SSID/ fuori dall'intervallo di impostazione	
	Errore di immissione password/fuori dall'intervallo di impostazione	
	Errore password errata	
	Errore fuori dall'intervallo di impostazione	
	Errore di dimensioni del database	
	Errori di alimentazione	1. Aprire il coperchio del vano del rotolo.
	сапа	2. Posizionare i supporti corretti nella stampante.
	Errore di supporto esaurito	<ol> <li>Verificare che il supporto sia posizionato correttamente nel percorso del supporto e che sia posizionato correttamente rispetto ai sensori.</li> </ol>
		4. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto.
		5. Premere U per cancellare l'errore.
		6. Premere e tenere premuto 🖒 per spegnere la stampante.
	Errore comando	Effettuare una delle seguenti operazioni:
	comunicazione	Aprire e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

LED alimentazione	Condizione	Azione
	Errore di file BLF	<ul> <li>Tenere premuto (<sup>1</sup>). o premere un tasto diverso da ▲ e ▼.</li> </ul>
	Errore di ricerca nel database	<ul> <li>Premere e tenere premuto U per spegnere la stampante.</li> </ul>
	Nessun errore di modello	
	Errore di acquisizione del tempo	
	Errore di ricerca del punto di accesso	
	Errore di connessione del punto di accesso	
	Lunghezza di stampa massima oltre	
	Errore di memoria ESC/P piena	
	Errore di file JPEG	
	Errore di memoria host USB piena	
	Errore di aggiornamento dati incompleto (rete)	
	Errore di aggiornamento dati incompleto (USB)	
	Errore di aggiornamento firmware incompleto	
	Errore di temperatura elevata	
	Errore taglierina	Premere e tenere premuto ( ) per spegnere la stampante.
	Errore taglierina Errore di archiviazione di massa	
	Errore di sovralimentazione dell'host USB	
	Errore di connessione di dispositivo non conforme all'host USB	
	Testina di stampa non rilevata	
	Errore batteria	
	Opzione errata montata	
	Carica necessaria	Collegare l'adattatore CA.
	Hub USB collegato	Premere e tenere premuto 🖒 per spegnere la stampante,
		quindi premere 🕕 e riavviare la stampante.
Ripetizione (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Errore di sistema	Contattare l'Assistenza clienti Brother.
÷.	Errore di sistema	Contattare l'Assistenza clienti Brother.

LED alimentazione	Condizione	Azione
Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso)		
Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)		
Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)		

# Informazioni correlate

• Risoluzione dei problemi

▲ Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi > Messaggi di errore e manutenzione

# Messaggi di errore e manutenzione

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Messaggio	Soluzione
Batteria a bottone scarica. L'orologio verrà	Sostituire immediatamente la batteria, poiché non sarà più possibile stampare con l'ora corretta.
reimpostato presto.	Dopo la sostituzione della batteria potrebbe essere visualizzato questo messaggio. Se viene visualizzato questo messaggio, è possibile continuare a utilizzare la stampante. Questo messaggio è transitorio e non verrà visualizzato nuovamente.
	Per ulteriori informazioni ➤➤ Argomenti correlati: Sostituzione della batteria a bottone
Errore dim. Database	Il formato massimo di un database modificabile è di 500 righe e di 1 MB.

# Informazioni correlate

#### • Risoluzione dei problemi

#### Argomenti correlati:

Sostituzione della batteria a bottone

# Problemi di stampa

# Problemi di stampa

Problema	Soluzione	
L'indicatore LED o il display LCD non si accendono. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA) Il LED non si accende.	<ul> <li>Il cavo dell'adattatore CA è collegato correttamente? Verificare che il cavo sia collegato correttamente.</li> <li>TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Se l'indicatore LED o il display LCD ancora non si accendono, contattare l'Assistenza clienti Brother.</li> </ul>	
(TD-2310D/TD-2320D/ TD-2320DF)	ID-2310D/ID-2320D/ID-2320DF: Se l'indicatore LED ancora non si accende, contattare l'Assistenza clienti Brother.	
La stampante non stampa, oppure	Il cavo si è allentato?	
si verifica un errore di stampa.	Verificare che il cavo sia collegato correttamente.	
	Il rotolo del supporto è installato correttamente?	
	In caso negativo, rimuovere il rotolo del supporto e reinstallarlo.	
	Il rotolo del supporto è esaurito?	
	Installare un nuovo rotolo del supporto.	
	Il coperchio del vano del rotolo è aperto?	
	Verificare che il coperchio del vano del rotolo sia chiuso.	
	Si è verificato un errore di stampa o trasmissione?	
	Spegnere e riaccendere la stampante. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza clienti Brother.	
	<ul> <li>Se la stampante è collegata tramite un hub USB, provare a collegarla direttamente al computer. In caso contrario, provare a collegarla a un'altra porta USB.</li> </ul>	
Nel computer viene visualizzato	È stata selezionata la porta corretta?	
un messaggio di errore di	Verificare che sia stata selezionata la porta corretta.	
	La stampante e in modalità di raffreddamento?	
	Se il LED dell'alimentazione è verde e il LED di stato lampeggia in arancione, attendere che il LED di stato smetta di lampeggiare, quindi provare nuovamente a effettuare la stampa.	
	Ci sono lavori di stampa incompleti?	
	Se si tenta di stampare mentre altri utenti stanno stampando grandi quantità di dati, la stampante non riesce ad accettare il lavoro di stampa fino al termine del lavoro di stampa in corso. In questi casi, inviare di nuovo il lavoro di stampa una volta completati gli altri lavori di stampa.	
Si desidera annullare il lavoro di stampa corrente.	Mentre la stampa è in pausa, premere 🕛.	
La qualità di stampa è bassa.	Sui componenti della stampante o presente polvere o sporcizia che ne impedisce il corretto funzionamento?	
	Pulire attorno al rullo, alla testina di stampa, al lato della guida del rotolo e al supporto per etichette. Per ulteriori informazioni >> Informazioni correlate	
	Regolare Livello energia dallo strumento Impostazione formato carta o regolare Velocità di stampa dallo strumento Impostazioni dispositivo.	
	Per ulteriori informazioni >> Informazioni correlate	
Desidero incrementare la densità di stampa.	Nello strumento <b>Impostazione formato carta</b> accedere a <b>Nuovo</b> e <b>Regolazioni</b> <b>di stampa avanzate</b> , quindi aumentare <b>Livello energia</b> .	
	Per ulteriori informazioni >> Informazioni correlate	

Problema	Soluzione	
L'avanzamento della carta nella stampante è bloccato.	Nel rullo è presente sporcizia o lanugine, che ne impediscono la libera rotazione?	
	Pulire il rullo. Per ulteriori informazioni >> Informazioni correlate	
	Verificare che il percorso di espulsione della carta non sia bloccato.	
	<ul> <li>Rimuovere il rotolo del supporto e reinstallarlo. Per ulteriori informazioni &gt;&gt; Informazioni correlate</li> </ul>	
	• Verificare che il coperchio del vano del rotolo sia completamente chiuso.	
La stampante fa avanzare la carta	Aprire il coperchio del vano del rotolo.	
in modo continuo.	Premere qualsiasi pulsante per arrestare l'avanzamento.	
	Mentre la stampa è in pausa, premere 🔱 per annullare il lavoro di stampa.	
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Mentre la stampa è in	
	pausa, per riprendere la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne ᢕ, ▲ o ▼.	
	TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Mentre la stampa è in pausa, per	
	riprendere la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne (	
La stampante non si ferma tra un'etichetta e l'altra.	<ul> <li>Verificare di aver immesso correttamente le informazioni relative al supporto. È possibile configurare le informazioni del supporto di stampa utilizzando l'opzione Impostazione formato carta nello Strumento di impostazione della stampante.</li> </ul>	
	Se il sensore è sporco, pulirlo con un bastoncino di cotone asciutto.	
	Assicurarsi che non vi siano elementi che bloccano il sensore.	
Quando non è possibile far avanzare il rotolo fino all'inizio dell'area di stampa viene visualizzato un errore.	Se si verifica un errore di avanzamento, utilizzare Impostazione formato carta dello Strumento di impostazione della stampante per assegnare alla stampante le impostazioni del formato carta corrette. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Premere <b>Menu</b> e poi premere Supporto > Selezione per controllare se nella stampante è impostato il supporto corretto guando si utilizza il rotolo del supporto.	
La testina, il motore o la batteria ricaricabile agli ioni di litio si	La temperatura della testina termica, del motore o della batteria ricaricabile agli ioni di litio è troppo elevata.	
stanno raffreddando.	Testina:	
	La stampante interrompe la stampa e la riprende solo dopo che la testina termica si è raffreddata. La testina si surriscalda se si stampano molti documenti con un elevato contenuto di testo. Se la testina termica si surriscalda, potrebbe stampare in aree della carta non destinate alla stampa. Per evitare o ritardare questo fenomeno, è possibile stampare con un'impostazione di densità inferiore, ridurre la quantità di spazio nero stampato (ad esempio, rimuovere l'ombreggiatura di sfondo e i colori nei grafici nelle presentazioni) e accertarsi che la stampante sia soggetta ad adeguata ventilazione e non sia posizionata in uno spazio ristretto.	
	Motore o batteria ricaricabile agli ioni di litio:	
	Non usare la stampante per un periodo troppo prolungato. Se si utilizza la stampante per un periodo troppo prolungato il motore o la batteria ricaricabile agli ioni di litio si surriscaldano. In questi casi, la stampante interrompe la stampa e la riprende solo dopo che il motore o la batteria ricaricabile agli ioni di litio si sono raffreddati.	
	ΝΟΤΑ	
	Questa condizione può presentarsi più frequentemente quando si utilizza la stampante ad altitudini elevate (oltre i 3048 m), in quanto il raffreddamento della stampante avviene in presenza di aria di minore densità.	

Problema	Soluzione		
Si desidera reimpostare la stampante/eliminare i dati trasferiti dal computer.	>> Informazioni correlate		
Non è possibile collegare la testina di stampa.	Se la molla della testina di stampa fuoriesce, non è possibile collegare la testina di stampa. Posizionare correttamente la molla della testina di stampa e riprovare.		
Il supporto di stampa non viene espulso correttamente in caso di	Il sensore della sfogliatrice etichette è stato esposto alla luce solare diretta? Se il sensore della sfogliatrice etichette è stato esposto alla luce solare diretta è		
utilizzo della sfogliatrice etichette opzionale.	possibile che il supporto di stampa caricato non sia stato rilevato correttamente. Utilizzare la stampante in un luogo non esposto alla luce solare diretta.		
I codici a barre stampati utilizzando applicazioni diverse da P-touch Editor non possono	Se i dati del codice a barre sono stati creati utilizzando l'orientamento orizzontale, modificare l'impostazione <b>Orientamento</b> nella scheda <b>Base</b> del driver stampante impostandola su <b>Orizzontale</b> , quindi riprovare.		
essere letti.	Figenschappen van Brother XX-XXXX X		
	brother xx-xxxx		
	58,0 mm Base Avanzate Altro Ritaglio stampa		
	Eormato carta: 58mm		
	3000,0 mm B		
	Larghezza: 35,0 mm ± 3,0 mm Lunghezza: 3000,0 ♀ mm		
	Formato carta: 58mm <u>A</u> limentazione: 3,0 — mm		
	Copie: 1 Orientamento: Verticale Orizzontale		
	Opzioni:		
	Taglia nastro: Disattivato Opzioni: Taglia ogni Funzione sfogliatrice: Disattivato 1 etichette		
	Mezzi toni: Diffusione d'errore		
	Luminosità:     0     Stampa speculare       Contrasto:     0     Taglia <u>n</u> astro dopo i dati		
	Stampa distribuita: Disattivato		
	Pregefinito		
	Supporto OK Annulla		
Sull'etichetta stampata compaiono	L'adesivo del rotolo del supporto aderisce alla guida del rotolo?		
delle grinze. (Modelli linerless)	Regolare nuovamente la posizione della guida del rotolo utilizzando la ghiera del regolatore seguendo le istruzioni <i>Caricare il rotolo del supporto</i> . Per ulteriori		
	informazioni >> Informazioni correlate		
Le etichette stampate si stanno inceppando. (Modelli linerless)	Sporcizia, lanugine o adesivo del rotolo sono rimasti impigliati alle parti della stampante, impedendo la libera alimentazione del rotolo?		
	Pulire intorno al rullo, alla testina di stampa e al lato delle guide del rotolo. Per ulteriori informazioni ➤> Informazioni correlate		
<ul> <li>Il rotolo del supporto è avvolto correttamente?</li> <li>Rimuovere il rotolo del supporto e sostituirlo con uno nuovo. Se le incastrano o inceppano continuamente nella stampante, il rullo pre potrebbe essere usurato e deve essere sostituito. Per ulteriori info</li> <li>Informazioni correlate</li> </ul>			

Problema	Soluzione
I supporti si aggrovigliano intorno	Rimuovere i supporti dal rullo premicarta.
al rullo premicarta.	<ol> <li>Aprire il coperchio del vano del rotolo e sbloccare la leva su entrambi i lati del rullo premicarta e sollevarlo.</li> </ol>
	a. Rullo premicarta
	2. Rimuovere i supporti aggrovigliati dal rullo premicarta.
	3. Riposizionare il rullo premicarta, abbassare le leve e chiudere il coperchio del vano del rotolo.
Quando si esegue la stampa mentre si utilizza la funzione di alimentazione USB, la stampante entra in modalità di raffreddamento e non può avviare la stampa.	<ul> <li>Assicurarsi che l'unità principale e il dispositivo siano collegati con un cavo da USB-C a USB-C.</li> <li>La stampante è calda e si sta raffreddando. La stampa verrà riavviata non appena il dispositivo si è raffreddato.</li> </ul>

# Problemi con l'immagine stampata

Problema	Soluzione
La carta stampata presenta delle	La testina di stampa o il rullo sono sporchi?
righe o dei caratteri di scarsa qualità oppure la carta non viene prelevata correttamente.	Anche se generalmente la testina di stampa resta pulita durante l'uso normale, è possibile che della lanugine o della sporcizia provenienti dal rullo si inceppino nella testina della stampante. In tal caso, pulire il rullo. Per ulteriori informazioni → Informazioni correlate
La lettura dei codici a barre stampati risulta impossibile.	<ul> <li>Stampare le etichette in modo tale che i codici a barre siano allineati con la testina di stampa, come illustrato qui di seguito:</li> </ul>
	1. Testina di stampa
	2. Codici a barre
	3. Orientamento di stampa
	• Se le loro dimensioni vengono ridotte o ingrandite, i codici a barre potrebbero non essere leggibili.
	TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:     Provare a usare un altro scanner.

Problema	Soluzione	
Si sta utilizzando un software di sicurezza.	<ul><li>Confermare le impostazioni nella finestra di dialogo dell'installazione.</li><li>Consentire l'accesso quando compare il messaggio di avviso del software di</li></ul>	
	sicurezza durante l'installazione della stampante.	
Le impostazioni di sicurezza (SSID/chiave di rete) non sono corrette. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	<ul> <li>Ricontrollare e selezionare le impostazioni di sicurezza corrette.</li> <li>Il nome del produttore o il numero di modello o del punto di accesso/router wireless può essere utilizzato come impostazione di sicurezza predefinita.</li> <li>Per informazioni su come trovare le impostazioni di sicurezza, consultare le istruzioni fornite con il punto di accesso/router wireless.</li> <li>Contattare il produttore del punto di accesso/router wireless, il provider di convisi Internet e l'amministratore di rete.</li> </ul>	
La stampante non riesce a collegarsi al dispositivo host utilizzando la connessione Wi-Fi o Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA) La stampante non riesce a stampare utilizzando la connessione Wi-Fi o Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	<ul> <li>Quando si configurano le impostazioni di rete Wi-Fi, spostare la stampante entro una distanza di circa un metro dal dispositivo mobile.</li> <li>Spostare la stampante in un'area priva di ostacoli.</li> <li>Se vicino alla stampante o al punto di accesso/router wireless si trovano un computer wireless, un dispositivo dotato di Bluetooth, un forno a microonde, un telefono cordless digitale o un altro dispositivo, allontanare il dispositivo dalla stampante o dal punto di accesso/router wireless.</li> </ul>	
Sono presenti ostacoli (ad esempio pareti o mobili) tra la stampante e il dispositivo mobile. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Spostare la stampante in un'area priva di ostacoli.	
Si sta utilizzando il filtro per indirizzi MAC.	È possibile verificare l'indirizzo MAC stampando il report delle impostazioni della stampante. Per ulteriori informazioni <b>&gt;&gt;</b> <i>Informazioni correlate</i>	
La stampante non si collega correttamente alla rete. Sono stati fatti tutti i controlli e le prove indicate in alto, ma non è	<ul> <li>Assicurarsi che la stampante si trovi nella modalità preferita per la connessione.</li> <li>Se ancora non si riesce a collegare la stampante, effettuare le seguenti operazioni: <ul> <li>Per la connessione Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)</li> <li></li></ul></li></ul>	
prove indicate in alto, ma non è ancora possibile impostare la funzione Wi-Fi/Bluetooth. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Impostazioni Wi-Fi e Bluetooth.	
Se si perde la connessione Bluetooth con un dispositivo Apple (iPad, iPhone o iPod touch), la stampante non viene collegata. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Attivare la funzione di Riconnessione automatica. Questa funzione può essere impostata tramite lo Strumento di impostazione della stampante. Per ulteriori informazioni ➤> Informazioni correlate TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: È possibile effettuare questa impostazione tramite il menu Bluetooth sul display LCD della stampante.	

Problema	Soluzione
Alla stampante non è stato assegnato un indirizzo IP valido.	<ul> <li>Confermare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete. Verificare che gli indirizzi IP e le maschere di sottorete del computer e della stampante siano corretti e situati nella stessa rete.</li> </ul>
	Per maggiori informazioni sulla verifica dell'indirizzo IP e della maschera di sottorete, contattare l'amministratore di rete.
	<ul> <li>Confermare l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e altre impostazioni di rete con lo Strumento di impostazione della stampante. Per ulteriori informazioni</li> <li>Informazioni correlate</li> </ul>
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: È possibile verificare le impostazioni di rete anche tramite il display LCD della stampante.
Il lavoro di stampa precedente non è riuscito.	Se un lavoro di stampa non completato è ancora presente nella coda di stampa del computer, eliminarlo.
	Ad esempio, se si usa Windows 10:
	Fare clic su <b>Start &gt; Impostazioni &gt; Dispositivi &gt; Stampanti e scanner</b> . Fare clic sulla stampante che si desidera configurare, quindi fare clic su <b>Apri coda</b> . Fare clic su <b>Stampante &gt; Annulla tutti i documenti</b> .
Sono stati fatti tutti i controlli e i tentativi di cui sopra, ma la stampante non stampa.	Disinstallare e reinstallare il driver stampante e il software.
Non è stato selezionato di concedere l'accesso quando è stata visualizzata la finestra di dialogo Avvisi di sicurezza durante l'installazione standard o durante la stampa.	Se alla visualizzazione della finestra di dialogo dell'avviso di sicurezza non è stato selezionato di concedere l'accesso, la funzione firewall del software di protezione potrebbe negare l'accesso. Qualche software di sicurezza potrebbe bloccare l'accesso senza visualizzare una finestra di dialogo con l'avviso di sicurezza. Per consentire l'accesso, vedere le istruzioni del software di protezione o contattare il produttore.

# Altri problemi

Problema	Soluzione
Desidero impedire la modifica di date e orari.	Impostare un codice di accesso al menu Amministrazione per garantire la sicurezza.
	Per ulteriori informazioni ➤➤ Informazioni correlate
Impossibile trasferire il modello alla stampante.	Il driver stampante potrebbe non essere installato correttamente. Reinstallare il driver stampante, quindi eseguire nuovamente il trasferimento.
	La stampante dispone di 8 MB o 32 MB di memoria integrata, che consente di salvare al massimo 255 modelli. Se la memoria integrata disponibile è esaurita o sono stati registrati 255 modelli, non è più possibile trasferire (registrare) altri modelli sulla stampante. Eliminare dalla stampante i modelli non necessari.
	<ul> <li>Assicurarsi che il display LCD della stampante visualizzi la schermata Home (la schermata Elenco modelli o la schermata a sfioramento dei modelli).</li> </ul>
	<ul> <li>Se il pulsante Trasferisci non appare in P-touch Transfer Manager, controllare la connessione tra il computer e la stampante.</li> </ul>
	In alternativa, salvate il file LBX da trasferire, aprire P-touch Editor e selezionare <b>File &gt; Trasferisci</b> .
Il modello è stato trasferito, ma la data non è stata aggiornata automaticamente.	Se la data non è stata aggiornata, accertarsi che la casella di controllo <b>In</b> <b>stampa</b> sia selezionata nella finestra di dialogo <b>Proprietà - Data e ora</b> per il modello.
Durante il trasferimento del modello alla stampante, le dimensioni del file sono cambiate.	Il formato dei modelli aggiunti a P-touch Transfer Manager è diverso rispetto al formato dei file dopo il trasferimento alla stampante; per questo motivo le dimensioni del file cambiano. Questa modifica delle dimensioni non costituisce un problema.

Problema	Soluzione
Impossibile controllare il numero di modelli registrati sulla stampante e il relativo numero di chiave.	<ol> <li>Collegare la stampante al computer con un cavo USB, quindi accendere la stampante.</li> </ol>
	2. Avvio di P-touch Transfer Manager
	<ol> <li>Fare clic sul nome del modello nel riquadro a sinistra in modo da visualizzare nel riquadro a destra i modelli registrati nella stampante. È possibile controllare il numero di modelli e i numeri dei tasti utilizzati.</li> <li>Per ulteriori informazioni ➤&gt; Informazioni correlate</li> </ol>
	<ul> <li>Assicurarsi che il display LCD della stampante visualizzi la schermata Home (la schermata Elenco modelli o la schermata a sfioramento dei modelli).</li> </ul>
	<ul> <li>Se il pulsante Trasferisci non appare in P-touch Transfer Manager, controllare la connessione tra il computer e la stampante.</li> </ul>
	In alternativa, salvate il file LBX da trasferire, aprire P-touch Editor e selezionare <b>File &gt; Trasferisci</b> .

## Informazioni correlate

• Risoluzione dei problemi

#### Argomenti correlati:

- Pulizia della stampante
- Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazione formato carta
- Strumento di impostazione della stampante (Windows): Impostazioni dispositivo
- Caricare un rotolo del supporto
- Ripristino della stampante
- Conferma delle impostazioni della stampante
- Strumento di impostazione della stampante: Impostazioni di comunicazione (Windows)
- Impostazione del menu Sicurezza
- Trasferire modelli o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

# Informazioni sulla versione

Problema	Soluzione
Non si conosce il numero di versione del firmware per la stampante.	È possibile verificare il numero di versione del firmware stampando il report delle impostazioni stampante. Per ulteriori informazioni >> Informazioni correlate
Si desidera verificare se si sta usando la versione più recente del software.	Usare P-touch Update Software per verificare se si dispone della versione più recente. Per ulteriori informazioni su P-touch Update Software >> Informazioni correlate

# Informazioni correlate

• Risoluzione dei problemi

## Argomenti correlati:

- Conferma delle impostazioni della stampante
- Aggiornamento del firmware

▲ Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi > Ripristino della stampante

# Ripristino della stampante

- Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante
- Ripristino delle impostazioni mediante il menu LCD
- Ripristino dei dati mediante lo Strumento di impostazione della stampante

Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi > Ripristino della stampante > Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante

# Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante

Modelli correlati: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Il ripristino della memoria interna della stampante è indicato per eliminare tutti i file di etichetta salvati e qualora la stampante non funzioni correttamente.

- 1. Spegnere la stampante.
- 2. Premere e tenere premuto  $\prod e(1)$  per tre secondi circa.

Tutti gli indicatori LED lampeggiano di rosso.

- 3. Continuare a tenere premuto ()
  - TD-2320D/TD-2320DF: Premere U una volta per ripristinare le impostazioni di rete.

L'indicatore LED di alimentazione si illumina di rosso.

• TD-2320D/TD-2320DF: Premere U due volte per ripristinare i dati trasferiti e le impostazioni del dispositivo.

L'indicatore LED del rotolo si illumina di rosso.

 Premere U tre volte per ripristinare tutte le impostazioni e le impostazioni dispositivo ai valori di fabbrica.

L'indicatore LED di stato si illumina di rosso.

4. Rilasciare (1).

Tutti gli indicatori LED lampeggiano in rosso per quattro volte e poi diventano rossi.

#### Informazioni correlate

• Ripristino della stampante

▲ Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi > Ripristino della stampante > Ripristino delle impostazioni mediante il menu LCD

# Ripristino delle impostazioni mediante il menu LCD

Modelli correlati: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

#### TD-2350D/TD-2350DF

Tramite il menu LCD è possibile ripristinare le seguenti impostazioni:

- Impostazioni stampante
- Impostazione utente
- Impostazioni di rete
- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Ripristina]. Premere OK.
  - c. Selezionare l'opzione di ripristino desiderata. Premere OK.
- Premere ▲ o ▼ per selezionare [Ripristino]. Premere OK. La macchina si riavvia.

#### TD-2320DSA/TD-2350DSA

Tramite il menu LCD è possibile ripristinare le seguenti impostazioni:

- Impostazioni stampante
- Impostazione utente
- Impostazioni di rete
- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Amministrazione]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Ripristina]. Premere OK.
  - c. Selezionare l'opzione di ripristino desiderata. Premere OK.
- 3. Premere OK per confermare.

La macchina si riavvia.

#### 🦉 Informazioni correlate

• Ripristino della stampante

Pagina Iniziale > Risoluzione dei problemi > Ripristino della stampante > Ripristino dei dati mediante lo Strumento di impostazione della stampante

# Ripristino dei dati mediante lo Strumento di impostazione della stampante

Il ripristino della memoria interna della stampante è indicato per eliminare tutti i file di etichetta salvati e qualora la stampante non funzioni correttamente.

È possibile utilizzare lo Strumento di impostazione della stampante da un computer per eseguire le seguenti operazioni per la stampante:

- Eliminare i modelli e i database.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Ripristino delle impostazioni di comunicazione
- Reimpostare le impostazioni della stampante ai valori di fabbrica.

#### Informazioni correlate

• Ripristino della stampante

#### Pagina Iniziale > Appendice

# Appendice

- Specifiche
- Kit di sviluppo del software
- LabelCLT
- Dimensioni del prodotto
- Configurazione supporto automatica
- Opzioni
- Assistenza clienti Brother

# Specifiche

- >> Stampa
- >> Dimensioni
- >> Interfaccia
- >> Ambiente
- >> Alimentazione >> Specifiche del supporto di stampa
- >> Batteria ricaricabile agli ioni di litio: livello della batteria e capacità di stampa
- >> Sistemi operativi compatibili

#### Stampa

Tecnologia di stampa	Termica diretta
Risoluzione di stampa	<ul> <li>TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF</li> <li>203 dpi</li> <li>TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA</li> <li>203 dpi / 300 dpi</li> </ul>
Velocità di stampa (dipende dal supporto di stampa utilizzato)	Massimo 152,4 mm/s <sup>1</sup>
Larghezza di stampa massima	59 mm
Lunghezza di stampa massima	3000 mm

1 Quando si utilizzano i dati del nostro test di stampa <58 x 100 mm, copertura di stampa 10%> e si stampa in modo continuo utilizzando la corrente alternata con connessione USB in un ambiente con una temperatura di 23 °C.

#### Dimensioni

Peso	• TD-2310D
	Circa 1,46 kg
	• TD-2320D
	Circa 1,50 kg
	• TD-2350D
	Circa 1,53 kg
	• TD-2320DF
	Circa 1,79 kg
	• TD-2350DF
	Circa 1,82 kg
	• TD-2320DSA
	Circa 1,77 kg
	• TD-2350DSA
	Circa 1,77 kg
	TD-2350DSA (con impugnatura)
	Circa 1,94 kg
Dimensioni	• TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D
	Circa 119 mm (L) x 158 mm (A) x 224 mm (P)
	• TD-2320DSA/TD-2350DSA
	Circa 119 mm (L) x 176 mm (A) x 224 mm (P)
	TD-2350DSA (con impugnatura)
	Circa 153 mm (L) x 176 mm (A) x 280 mm (P)
	• TD-2320DF/TD-2350DF

# Interfaccia

USB	USB v. 2.0 (velocità massima) (Tipo C)
Seriale	RS-232C (RJ25) <sup>1</sup>
LAN cablata (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	10/100BASE-TX
Porta host USB (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	USB v. 2.0 (velocità massima) (Tipo A)
Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Bluetooth v.5.2
	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy)
LAN wireless (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	IEEE 802.11a/b/g/n (Modalità Infrastruttura)
	IEEE 802.11g/n (Modalità Wireless Direct)

<sup>1</sup> Utilizzare un cavo di conversione dedicato.

#### Ambiente

Temperatura di esercizio	Stampante	Tra 5 °C e 40 °C
	Caricabatterie	Tra 10 °C e 35 °C
Umidità di esercizio	Stampante	Tra il 20% e l'80% (senza condensa)
	Caricabatterie	Temperatura massima a bulbo bagnato: 27 °C

# Alimentazione

Adattatore	Adattatore CA standard (100-240 V 50/60 Hz), Adattatore CA medicale (100-240 V 50/60 Hz)
Tempo di ricarica	Ricarica della stampante: circa 2,2 ore <sup>1</sup>
	Ricanca della ballena: circa 2,0 ore "
Conteggio dei cicli di carica e scarica della batteria	Circa 300 cicli <sup>2</sup>

1 Quando la stampante è spenta, viene utilizzata una nuova batteria ricaricabile agli ioni di litio caricata a 23 °C.

<sup>2</sup> a 23 °C

# Specifiche del supporto di stampa

Il materiale del supporto di stampa può influenzare la qualità di stampa.

Tipo di supporto di stampa	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA
	Cinturini <sup>1</sup>
	Continuo
	Pretagliato
	A modulo continuo
	Perforato
	Cartellino <sup>2</sup>
	TD-2320DF/TD-2350DF
	Etichetta linerless
Larghezza supporto di stampa	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

	Da 15 mm a 63 mm <sup>3</sup>	
	Cinturini: Da 15 mm a 36 mm <sup>3 4</sup>	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	58 mm, 39 mm	
Lunghezza supporto	Continuo: Da 6,4 mm a 3000 mm	
	Sfogliatrice di etichette: Da 17 mm a 3000 mm	
	Taglierina: Da 20 mm a 3000 mm	
	Strappo: Da 18 mm a 3000 mm	
Spessore	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	Da 0,058 mm a 0,279 mm <sup>3</sup>	
	- Sfogliatrice: Da 0,083 mm a 0,130 mm <sup>3 4</sup>	
	- Taglio alla barra di strappo: Da 0,058 mm a 0,083 mm <sup>3 4</sup>	
	- Taglio automatico: Da 0,075 mm a 0,279 mm <sup>3 4</sup>	
	- Scontrino: Da 0,058 mm a 0,083 mm <sup>3 4</sup>	
	- Etichetta: Da 0,104 mm a 0,178 mm <sup>3 4</sup>	
	- Cartellino: Da 0,133 mm a 0,190 mm <sup>3 4</sup>	
	- Cinturino: Da 0,107 mm a 0,279 mm <sup>3 4</sup>	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	0,068 mm, 0,086 mm, 0,095 mm	
Diametro esterno rotolo (massimo)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	127 mm	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	80 mm, 102 mm	
Diametro del nucleo (minimo)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	
	12,7 mm	
	TD-2320DF/TD-2350DF	
	25 mm	
Sensore del supporto	Trasmissivo, A riflessi	

<sup>1</sup> A seconda della forma del cinturino, i segni neri non possono essere rilevati dal sensore a riflessione.

<sup>2</sup> Controllare di persona il supporto di stampa prima di utilizzarlo.

<sup>3</sup> Basata sulle specifiche del catalogo.

<sup>4</sup> I valori si basano su rotoli del supporto Brother originale e cinturini PDC. Se si supera il valore specificato, verificare personalmente il supporto. Il materiale del supporto di stampa può incidere sulla larghezza di stampa.

## Batteria ricaricabile agli ioni di litio: livello della batteria e capacità di stampa

A seconda del livello di carica della batteria, è possibile stampare il seguente numero di pagine.

- Testato a 23 °C utilizzando i dati del test di stampa Brother per etichette da 50 mm x 30 mm con densità di stampa predefinita e copertura dell'11%.
- Questi numeri rappresentano la stampa continua quando la stampante è collegata via USB e utilizza una batteria nuova e completamente carica. Si noti che i dettagli elencati di seguito non possono essere garantiti a causa delle diverse condizioni di stampa, degli ambienti operativi e delle condizioni della batteria.

Livello batteria: piena In grado di stampare circa 13.000 fogli

#### Sistemi operativi compatibili

Per l'elenco aggiornato dei software compatibili, visitare la pagina support.brother.com.
## Informazioni correlate

• Appendice

 $\checkmark$ 

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Kit di sviluppo del software

# Kit di sviluppo del software

È disponibile un kit di sviluppo del software (SDK, Software Development Kit) nel Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).

II b-PAC SDK e gli SDK per i dispositivi mobili (Android<sup>™</sup>, iPhone e iPad) possono anche essere scaricati. (Gli SDK disponibili sono soggetti a modifica senza preavviso.)

## Informazioni correlate

• Appendice

Pagina Iniziale > Appendice > LabelCLT

# LabelCLT

- Panoramica di LabelCLT
- Trasferimento del file di dati del modello con LabelCLT
- Esempio di trasferimento di un file di firmware PDZ via USB

# Panoramica di LabelCLT

## Panoramica

LabelCLT è uno strumento a riga di comando che consente di trasferire file e ottenere lo stato della stampante utilizzando la riga di comando.

Per scaricare LabelCLT, visitare la pagina **Download** del proprio modello sul sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

#### Ambiente operativo

#### Sistemi operativi supportati

Solo per Windows. Per l'elenco aggiornato dei sistemi operativi Windows supportati, visitare <u>support.brother.com</u>.

#### Interfaccia di comunicazione

USB, LAN cablata o LAN wireless

#### Tipi di file

Tipo di file	Generati da	Interfacce supportate
BIN	Impostazioni dispositivo, Impostazioni di comunicazione, Impostazioni P-touch Template e Impostazione formato carta	USB, LAN
PDZ	Firmware e P-touch Transfer Manager	USB
BLF	Impostazioni dispositivo, impostazioni di comunicazione, impostazioni P-touch Template, Impostazione formato carta, P-touch Transfer Manager e LabelCLT	USB, LAN
CSV	Applicazioni Windows	USB, LAN
OTF	Tipi di file font	USB
TTF		
PEM	Formato di file utilizzato per i certificati di sicurezza.	USB

## Informazioni correlate

LabelCLT

Pagina Iniziale > Appendice > LabelCLT > Trasferimento del file di dati del modello con LabelCLT

# Trasferimento del file di dati del modello con LabelCLT

Per i comandi supportati, gli esempi di utilizzo e gli errori non elencati qui, vedere il manuale di LabelCLT sul sito web di supporto Brother all'indirizzo <u>support.brother.com</u>.

- >> Programma di installazione di LabelCLT
- >> Procedura di base per il trasferimento dei file

#### Programma di installazione di LabelCLT

- 1. Scaricare LabelCLT sul computer.
- 2. Digitare "cmd" nella casella di ricerca di Windows per avviare la riga di comando.
- Digitare l'unità in cui è salvato LabelCLT e premere Invio. (In questo esempio, LabelCLT è salvato sull'unità "C".)

J:\>c:

4. Digitare **cd**, aggiungere uno spazio, quindi copiare e incollare il percorso della cartella in cui si trova il file "LabelCLT.exe" (in questo esempio: **cd c:\LabelCLT**). Premere Invio.

c:\>cd c:\LabelCLT

5. Digitare LabelCLT.exe /eula e premere Invio per visualizzare il Contratto di licenza. Se si accettano i termini del Contratto di licenza, digitare "y" (per "sì") sulla tastiera e premere Invio.

#### Procedura di base per il trasferimento dei file

1. Accedere alla stampante utilizzando uno dei comandi seguenti, a seconda dell'interfaccia.

Comando	Funzione	Esempio
/ip:"indirizzo IP"	LAN: specificare l'IP o il nome del nodo.	/ip:"192.168.0.250" oppure / ip:"BRW00AABBFF"
/printer: "Nome della stampante"	USB: specificare il nome della stampante.	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"

2. Trasferire i file utilizzando i comandi seguenti.

Comando	Funzione	Esempio
/send_pdz:"Percorso file"	Invia il File PDZ specificato	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test \a.pdz"
/send_blf:"Percorso file"	Invia il file BLF specificato	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"
/send_bin:"Percorso file"	Invia il file BIN specificato	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"
/send_csv:"Percorso file"	Invia il file CSV specificato	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"

#### 🦉 Informazioni correlate

LabelCLT

▲ Pagina Iniziale > Appendice > LabelCLT > Esempio di trasferimento di un file di firmware PDZ via USB

# Esempio di trasferimento di un file di firmware PDZ via USB

1. Specificare la stampante con il comando **LabelCLT.exe /printer** e specificare il file da trasferire con il comando **/send\_pdz**, quindi premere Invio.

c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send\_pdz:"c:\test\a.pdz"

- 2. Viene avviato il trasferimento e viene visualizzato l'avanzamento del trasferimento.
- 3. Al termine del trasferimento, LabelCLT attende che la stampante finisca di scrivere il firmware.
- 4. Al termine della scrittura del firmware, la stampante viene riavviata e LabelCLT viene ricollegato.
- 5. Dopo la riconnessione, confrontare la versione del firmware trasferita con quella attuale della stampante.
- 6. Se l'aggiornamento è stato completato correttamente, viene visualizzato oil messaggio Succeeded.

L'integrazione con **Windows Utilità di pianificazione** consente di eseguire le istruzioni in momenti specifici o su base regolare.

1. Preparare un file batch con il comando da implementare, ad esempio il controllo della versione del firmware.

cd/d %~dp0 LabelCLT.exe /printer."Brother TD-2350D (203 dpi)" /get\_firmwarever pause 2. Avviare Windows Utilità di pianificazione.

Q	u <mark>tilità di pianificazione</mark>		
$\leftarrow$	Tutti Lavoro App Docum	enti V	Web Impostazioni Pe 🕨 Brother Z …
Corr	ispondenza migliore		
l	Utilità di pianificazione App		
Арр	,		Utilità di pianificazione
<b>≥⊕</b> 11±	Brother Utilities	>	Арр
Ŷ	Unità di ripristino	>	🖓 Apri
1	Deframmenta e ottimizza unità	>	Esegui come amministratore
Imp	ostazioni		<ul> <li>Apri percorso file</li> <li>Aggiungi a Start</li> </ul>
::: •	Bluetooth et autres paramètres d'appareils	>	Aggiungi alla barra delle applicazioni
$\mathcal{C}\mathcal{D}$	Vérifier les mises à jour	>	
තු	Installazione applicazioni	>	
Ō	Imprimantes et scanners	>	
Cerc	ca nel sito dell'azienda e nel Web		
Q	<b>u</b> - Visualizza risultati nel sito dell'azienda e nel Web	>	

#### 3. Fare clic su Crea attività di base.

🕑 Utilità di pianificazione		– 🗆 X
File Azione Visualizza ?		
Utilità di pianificazione (comp	Riepilogo Utilità di pianificazione (ultimo aggiornamento:	Azioni
	Introduzione all'Il tilità di nianificazione	Utilità di pianificazione (computer locale)
		Connetti a un altro computer
	E possibile utilizzare l'Utilità di pianificazione per creare e gestire	🕑 Crea attività di base
	attività comuni che il computer	🐌 Crea attività
	eseguira automaticamente quando specificato. Per iniziare, scegliere	Importa attività
	un comando dal menu Azioni.	Visualizza tutte le attività in esecuzione
		Disattiva la cronologia di tutte le attività
	Stato attività	Configurazione account servizio AT
	Stato delle attivit Ultime 24 ore	Visualizza
	Riepilogo: 250 totali - 20 in esecuzione, 223 ri	Aggiorna
		🕜 Guida
	Nome attività Risult	
	H. NET Framework NGEN v4.0.3031	
	INET Framework NGEN V4.0.3031      Adobe Acrobat Update Task (ulti	
	Ultimo aggiornamento: 30/05/2024 14:13:21 Aggio	

4. Digitare il nome dell'attività nel campo Nome e fare clic su Avanti.

Creazione guidata attività di bas	e		×
Crea un'attività di	base		
Crea un'attività di base Attivazione Azione Fine	Utilizzare la pr le impostazio comando Cre <u>N</u> ome: <u>D</u> escrizione:	rocedura guidata per pianificare rapi ni avanzate, ad esempio più azioni o la attività nel riquadro Azioni. Test Test	idamente un'attività comune. Per le opzioni o o attivazioni per un'attività, scegliere il
			≤ Indietro Annulla

#### 5. Selezionare l'evento di attivazione dell'attività.

Creazione quidata attività di bas			
creazione galadia atanta anoa	e		$\times$
Attivazione attivita	à		
Crea un'attività di base	Specificare quando assiare l'attività		
Attivazione			
Una sola volta			
Azione			
Fine	Una sola volta		
	All'avvio del computer		
	All'accesso dell'utente		
	<ul> <li>Alla registrazione di un evento specifico</li> </ul>		
		≤ Indietro Avanti >	Annulla
Creazione guidata attività di bas	e		X
🔟 Una sola volta			
Crea un'attività di base			
Attivazione			
	Inizio: 30/05/2024 🔍 14:17:21	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta	Inizio: 30/05/2024 □- 14:17:21	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione	Inizio: 30/05/2024	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024 ■- 14:17:21 ÷	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024 🕞	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024 🕞	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024 ■~ 14:17:21 +	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024 ■~ 14:17:21 +	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	
Una sola volta Azione Fine	Inizio: 30/05/2024 🕞	) Sincroni <u>z</u> za fusi orari	Appulla

6. Selezionare l'operazione da eseguire nell'attività (in questo esempio, abbiamo selezionato **Avvio programma**), quindi fare clic su **Avanti**.

r			
Creazione guidata attività di bas	5e		×
Azione			
Crea un'attivita di base Attivazione	Specificare l'azione da eseguire con l'attività	à.	
Una sola volta			
Azione	• Avvio p <u>r</u> ogramma		
Fine	🔘 Invio messaggio di posta elettronica (dep	precato)	
	🔿 Visualizzazione di un messaggio (depreca	ato)	
		< Indietro Avan	ti > Annulla
Specificare il file batch prep	arato nel campo <b>Programma o script</b> e	e fare clic su <b>Avanti</b>	
Creazione quidata attività di bas			~
	SC		~
Avvio programma			
Crea un'attività di base			
Attivazione	Progra <u>m</u> ma o script:		
Una sola volta	C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat.		<u>S</u> foglia
Azione	Aggiungi argomenti (facoltativo):		
Fine			
	<u>inizio (neconativo).</u>		
		< Indietro Avan	ti > Annulla

7.

8. Fare clic per completare la creazione dell'attività su Fine.

Creazione guidata attività di base					×
🗐 Riepilogo					
Crea un'attività di base					
Attivazione	Nome:	Test			
Una sola volta	Descrizione:	Test			
Azione					
Avvio programma					
Fine					
	Attivazione:	Una sola volta; Alle 14:17 del giorr	10 30/05/2024		
	Operazione:	Avvio programma; C/LabelCLT/Test	t-GetFirmVer.bat.		
	🗌 Apri la fin	estra di dialogo Proprietà quando v	viene scelto Fine		
	Quando si fa Windows.	clic su Fine, la nuova attività verrà	creata e aggiunta	alla pianificazi	one di
			< Indietro	<u>F</u> ine	Annulla

9. L'attività di controllo del firmware della stampante di destinazione verrà completata all'ora specificata e utilizzando il file batch specificato.

Informazioni correlate	
LabelCLT	

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Dimensioni del prodotto

# Dimensioni del prodotto



## Stampante

## Vista anteriore



## Vista posteriore



Vista dall'alto / Vista dal basso









## Disposizione dei pulsanti / Disposizione del display LCD

Altezza dei pulsanti

- Alimentazione: 0 mm
- Altri: 2 mm







# Unità batteria installata

Vista laterale



Unità taglierina installata Vista laterale



## Unità sfogliatrice installata

#### Vista laterale



# Unità taglierina linerless installata

## Vista laterale



## Posizione per l'installazione

• Posizionare la stampante su una superficie piana e stabile, ben ventilata e con spazio sufficiente per aprire i coperchi e collegare i cavi.

Assicurarsi di lasciare spazio sufficiente sopra, dietro e intorno alla stampante, come mostrato dalle illustrazioni.

# NOTA

- Non collocare la stampante in un luogo esposto a:
  - Luce solare diretta
  - Temperatura e umidità elevate
  - Rapidi cambiamenti di temperatura
  - Vibrazioni
  - Polvere pesante
- Non collocare la stampante in prossimità di:
  - Apparecchiature che generano onde magnetiche o elettromagnetiche
  - Fuoco o liquidi
  - Ciò potrebbe causare incendi, scosse elettriche o lesioni.
- TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Non collocare la stampante in aree coperte da metallo (ad esempio, scaffali metallici e spazi schermati da porte metalliche) poiché ciò può causare problemi nelle comunicazioni radio.



## Informazioni correlate

• Appendice

 $\checkmark$ 

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Configurazione supporto automatica

## Configurazione supporto automatica

- Panoramica della configurazione supporto automatica
- Utilizzo della funzione di configurazione supporto automatica
- Regolare la posizione del sensore

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Configurazione supporto automatica > Panoramica della configurazione supporto automatica

# Panoramica della configurazione supporto automatica

La Configurazione supporto automatica permette alla stampante di rilevare in modo automatico le caratteristiche della carta caricata, per selezionare le impostazioni di formato carta corrette.

Modello	Rileva automaticamente:
TD-2310D	Lunghezza <sup>1</sup>
TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	Tipo carta
	• Larghezza
	• Lunghezza
	Spaziatura di etichette
	Larghezza dei segni
	Sensibilità rilevamento distanza/tratto nero
TD-2320DF/TD-2350DF	Tipo carta
	• Larghezza

## Flusso di lavoro della configurazione supporto automatica

Quando si avvia la Configurazione supporto automatica, la stampante fa avanzare automaticamente il supporto per rilevarne le caratteristiche. Per impostazione predefinita, la stampante utilizza le impostazioni di avanzamento continuo, a meno che:

- Il sensore trasmissivo/distanza rileva un'etichetta pretagliata.
- Il sensore riflettente/segno nero rileva il supporto indicato.<sup>2</sup>

 Se il supporto non è sufficiente e si esaurisce durante la Configurazione supporto automatica, la stampante non riuscirà a rilevare il tipo di supporto. Il Display LCD visualizza un messaggio di errore. Seguire le istruzioni a schermo e riprovare.

- Se il supporto non è allineato correttamente, la calibrazione non verrà effettuata.
- In alcuni casi, la forma e il materiale del supporto rendono impossibile il rilevamento.
- TD-2310D:

Per impostazione predefinita, la larghezza corrisponde a quella dell'ultimo supporto utilizzato.

• TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

La larghezza viene calcolata automaticamente sottraendo 2,0 mm dalla sinistra e dalla destra della larghezza rilevata.

#### Informazioni correlate

Configurazione supporto automatica

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponibile quando si seleziona l'opzione **Impostazione formato carta** nello Strumento di impostazione della stampante.

<sup>2</sup> A seconda dei risultati, potrebbe essere necessario fare avanzare nuovamente il supporto.

Pagina Iniziale > Appendice > Configurazione supporto automatica > Utilizzo della funzione di configurazione supporto automatica

# Utilizzo della funzione di configurazione supporto automatica

- >> TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> Calibrazione delle informazioni supporto mediante lo strumento di impostazione della stampante

## TD-2320D/TD-2320DF

Calibrazione delle informazioni supporto mediante i pulsanti della stampante.

Tenere premuto il pulsante 📗 🚽 finché il LED di stato non si accende e poi si spegne.

Al termine della calibrazione, sulla stampante vengono impostate le informazioni sul supporto rilevato.

#### TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Calibrazione delle informazioni supporto mediante il menu LCD.

- 1. Premere Menu.
- 2. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
  - a. Selezionare [Supporto]. Premere OK.
  - b. Selezionare [Calibrazione]. Premere OK.

Al termine della calibrazione, sulla stampante vengono impostate le informazioni sul supporto rilevato.

# Calibrazione delle informazioni supporto mediante lo strumento di impostazione della stampante

- 1. Collegare la stampante al computer.
- Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.
   Fare clic su Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Fare clic su **Impostazione formato carta**.
- 4. Fare clic su Modifica o Nuovo.
- TD-2310D: fare clic su Configurazione supporto automatica.
   Al termine della calibrazione, sulla stampante vengono impostate le informazioni sul supporto rilevato.
- 6. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: fare clic su **Configurazione** supporto automatica.

Viene visualizzato un elenco delle stampanti rilevate.

7. Fare clic su Importa per applicare i risultati alle impostazioni di formato carta.

#### Informazioni correlate

· Configurazione supporto automatica

Pagina Iniziale > Appendice > Opzioni

# Opzioni

- Coppia di serraggio consigliata per l'installazione di parti opzionali
- Modificare le opzioni della sfogliatrice di etichette (Windows)
- Modifica delle opzioni di taglio (Windows)

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Opzioni > Coppia di serraggio consigliata per l'installazione di parti opzionali

# Coppia di serraggio consigliata per l'installazione di parti opzionali

Viti installabili: vite per l'installazione della base della batteria, della taglierina, della taglierina linerless e della sfogliatrice della stampante.

Coppia di serraggio consigliata: 0,35±0,1 N m



Opzioni

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Opzioni > Modificare le opzioni della sfogliatrice di etichette (Windows)

# Modificare le opzioni della sfogliatrice di etichette (Windows)

Dopo avere collegato la sfogliatrice, impostare l'opzione della sfogliatrice nel driver stampante.

- 1. Fare clic su **Start > Impostazioni > Dispositivi > Stampanti e scanner**. Fare clic sulla stampante che si desidera configurare, quindi fare clic su **Apri coda**. Fare clic su **Stampante > Preferenze stampa**.
- 2. Selezionare la casella di controllo Usa funzione sfogliatrice.
- 3. Fare clic su OK.

## Informazioni correlate

• Opzioni

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Opzioni > Modifica delle opzioni di taglio (Windows)

# Modifica delle opzioni di taglio (Windows)

Modelli correlati: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Le opzioni di taglio consentono di specificare come far avanzare e tagliare le etichette. Se non si utilizza P-touch Editor, è possibile modificare le opzioni di raglio nelle proprietà del driver stampante.

- 1. Fare clic su **Start > Impostazioni > Dispositivi > Stampanti e scanner**. Fare clic sulla stampante che si desidera configurare, quindi fare clic su **Apri coda**. Fare clic su **Stampante > Preferenze stampa**.
- 2. Selezionare la casella di controllo **Taglia ogni**, quindi selezionare dove tagliare quando si stampano più etichette.
- 3. Selezionare la casella di controllo Taglia alla fine.
- 4. Fare clic su **OK**.

## Opzioni di taglio delle etichette

Taglio automatico (taglio dopo ogni etichetta)	Taglia alla fine	Immagine
Off	On	ABC ABC
Off	Off	ABC ABC
On	On o Off	ABC



• Opzioni

▲ Pagina Iniziale > Appendice > Assistenza clienti Brother

# Assistenza clienti Brother

Per assistenza sull'utilizzo del prodotto Brother, visitare il sito <u>support.brother.com</u> e consultare le FAQ e i suggerimenti per la risoluzione dei problemi. È possibile scaricare il software, i driver e il firmware più aggiornato per migliorare le prestazioni della macchina e la documentazione utente per scoprire come utilizzare al meglio il prodotto Brother.

Ulteriori informazioni sul prodotto e sull'assistenza sono disponibili sul sito Web della sede Brother di zona. Visitare <u>global.brother/en/gateway</u> per trovare i recapiti della sede Brother di zona e per registrare il nuovo prodotto.



• Appendice





ITA Versione 0