



Guida dell'utente

TD-4215D

TD-4425DN

TD-4525DN

TD-4455DNWB

TD-4555DNWB

TD-4425DNF

TD-4555DNWBF

Sommario

Prima di utilizzare la stampante	1
Definizioni delle note	2
Precauzioni generali.....	3
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	13
Panoramica del display LCD.....	15
Installare il supporto per etichette	18
Impostare data e ora	19
Limitare l'accesso alle voci del menu Amministrazione	20
Impostazione del menu Sicurezza	21
Caricare il rotolo del supporto	22
Per utilizzare un rotolo di formato personalizzato, cambiare il portarotolo	23
Caricare un rotolo del supporto	26
Caricare le etichette a modulo continuo	29
Caricare un rotolo di grande diametro	32
Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità spellicolatore (facoltativo).....	35
Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità taglierina (facoltativo)	39
Caricare un rotolo linerless	42
Regolare la posizione del sensore	45
Collegamento del cavo di alimentazione.....	48
Accensione/spegnimento	49
Usare la funzione di alimentazione della stampante.....	50
Aggiornamento e backup dei dati mediante l'unità flash USB	51
Installazione del software	53
Installare i driver e il software della stampante su un computer	54
Applicazioni disponibili	55
Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile.....	56
Collegare tramite un cavo USB	57
Connessione mediante Wi-Fi	58
Connessione mediante una LAN cablata	61
Collegamento tramite connessione Bluetooth.....	62
Collegamento tramite RS-232C	63
Creare e stampare etichette tramite il computer in uso	64
Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows).....	65
Finestra principale di P-touch Editor (Windows)	66
Suggerimenti per ottenere migliori risultati di stampa con P-touch Editor.....	67
Creare etichette e stampare senza installare software e driver	68
Stampa tramite un'interfaccia USB (modalità di archiviazione di massa)	69
Note sulla stampa di immagini senza l'uso del driver stampante	71
Stampa di etichette distribuite a più stampanti per ridurre i tempi di stampa (Windows).....	72
Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)	75

Codici a barre compatibili con Ritaglio stampa (Windows)	76
Documento con codici a barre compatibile con Ritaglio stampa (Windows)	77
Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)	78
Stampa di etichette mediante il driver stampante (Windows)	80
Stampa di etichette usando dispositivi mobili	81
Applicazioni di stampa compatibili	82
Panoramica di AirPrint	84
Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile	85
Stampa autonoma	86
Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)	87
Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante (Windows)	88
Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)	90
Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa	91
Stampa di un modello non collegato a un database	92
Stampa di un modello collegato a un database	94
Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi (P-touch Template)	96
Panoramica del funzionamento di P-touch Template	97
Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)	98
Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante (Windows)	99
Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)	101
Definizione delle impostazioni dello scanner di codici a barre (Windows)	102
Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre tramite Bluetooth	103
Collegamento della stampante a uno scanner di codici a barre mediante interfaccia host USB	104
Provare la funzione P-touch Template utilizzando l'elenco dei codice a barre	105
Richiamare e stampare il modello trasferito alla stampante (richiamare la stampa)	106
Inserire le informazioni in un modello trasferito alla stampante e stampare (stampa unione)	110
Stampa del modello collegato al database (stampa con ricerca nel database)	114
Stampare i modelli trasferiti in ordine serializzato (numerico) (Stampa numerata (serializzata))	118
Codici a barre utilizzati per specificare le impostazioni	120
Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer (Windows)	123
Note sull'uso delle funzioni di trasferimento (Windows)	124
Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante (Windows)	125
Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)	127
Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento (Windows)	128
Rete	130
Informazioni importanti per la sicurezza	131
Impostazioni della rete wireless	132
Utilizzare la rete wireless	133
Attiva/disattiva Wi-Fi	135
Funzioni di rete	136
Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web	137
Strumenti di gestione Brother	141
Sicurezza	142
Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza	143
Configurare un certificato per la protezione del dispositivo	144

Panoramica delle funzioni del certificato di sicurezza	145
Come creare e installare un certificato	146
Creare un certificato autofirmato	147
Creare una richiesta di firma certificato (CSR) e installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)	148
Importare ed esportare un certificato e una chiave privata	152
Importare ed esportare un certificato CA	155
Gestire più certificati	158
Utilizzare SSL/TLS	159
Introduzione a SSL/TLS	160
Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS	163
Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS	167
Utilizzare SNMPv3	169
Gestione sicura della macchina in rete tramite SNMPv3	170
Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete	171
Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?	172
Configurazione dell'autenticazione IEEE 802.1x tramite Gestione basata sul Web (Browser Web)	173
Metodi di autenticazione IEEE 802.1x	175
Aggiorna	176
Aggiornamento di P-touch Editor	177
Aggiornamento del firmware	178
Impostazioni stampante	179
Modifica delle impostazione della stampante con il BRConfiguration Tool di Brother (Windows).....	180
Impostazione formato carta (per Windows).....	181
Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web.....	186
Modificare la password di accesso utilizzando Gestione basata sul Web	187
Conferma delle impostazioni della stampante	188
Dettagli del report delle impostazioni della stampante	189
Stampare e confermare i dati dump	198
Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante	200
Tabelle delle impostazioni	201
Manutenzione ordinaria	205
Pulizia della stampante	206
Sostituzione della batteria a bottone	211
Sostituire i componenti.....	214
Controllare la testina di stampa.....	215
Risoluzione dei problemi.....	216
Se si hanno problemi con la macchina	217
LED di errore e manutenzione	218
Messaggi di errore e manutenzione.....	221
Problemi di stampa	222
Informazioni sulla versione.....	229
Ripristino della stampante.....	230
Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante.....	231
Ripristino delle impostazioni mediante il menu LCD	232
Reimposta i dati mediante il BRConfiguration Tool della stampante	233





Appendice	234
Specifiche.....	235
Kit di sviluppo del software.....	238
LabelCLT	239
Panoramica di LabelCLT	240
Trasferimento del file di dati del modello con LabelCLT	241
Esempio di trasferimento di un file di firmware PDZ via USB	242
Dimensioni del prodotto	248
Configurazione supporto automatica	252
Panoramica della configurazione supporto automatica.....	253
Utilizzo della funzione di configurazione supporto automatica.....	254
Opzioni	255
Coppia di serraggio consigliata per l'installazione di parti opzionali.....	256
Modificare le opzioni della sfogliatrice di etichette (Windows)	257
Modifica delle opzioni di taglio (Windows).....	258
Assistenza clienti Brother	259

Prima di utilizzare la stampante

- [Definizioni delle note](#)
- [Precauzioni generali](#)
- [Marchi e licenze](#)
- [Osservazioni sulle licenze open source](#)
- [Nota importante](#)

Definizioni delle note

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

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



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare la stampante](#)

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 sbucchiarsi 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 irrimovibili, 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 potrebbe verificare un malfunzionamento.
- NON applicare etichette su persone, animali o piante. Non applicare mai etichette in luoghi pubblici o privati, senza l'apposita autorizzazione.
- 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 del supporto di stampa 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 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 supporto di stampa durante la stampa o l'avanzamento; tale operazione potrebbe danneggiare il supporto di stampa e la stampante.
- In caso di malfunzionamento o riparazione della stampante 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.



Informazioni correlate

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

Marchi e licenze

- Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch e Safari 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® 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® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ è un marchio di Wi-Fi Alliance®.
- WPA™ è un marchio di Wi-Fi Alliance®.
- Adobe® e Reader® 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 © OpenSynergy GmbH, 2000 - 2024.
Tutti i diritti riservati. Tutti i diritti non pubblicati riservati.
- Parti di questo software sono protette da copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Tutti i diritti riservati.
- USB Type-C® e USB-C® 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

- [Prima di utilizzare la stampante](#)

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 support.brother.com/manuals.



Informazioni correlate

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

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.
- Consigliamo di usare l'ultima versione di P-touch Editor. Per conoscere la versione più recente, consultare la pagina **Download** del proprio modello alla pagina support.brother.com/downloads.
- Per mantenere le prestazioni della stampante a un livello ottimale, visitare support.brother.com/downloads e controllare di aver installato gli ultimi aggiornamenti del 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

- [Prima di utilizzare la stampante](#)

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](#)
- [Usare la funzione di alimentazione della stampante](#)
- [Aggiornamento e backup dei dati mediante l'unità flash USB](#)

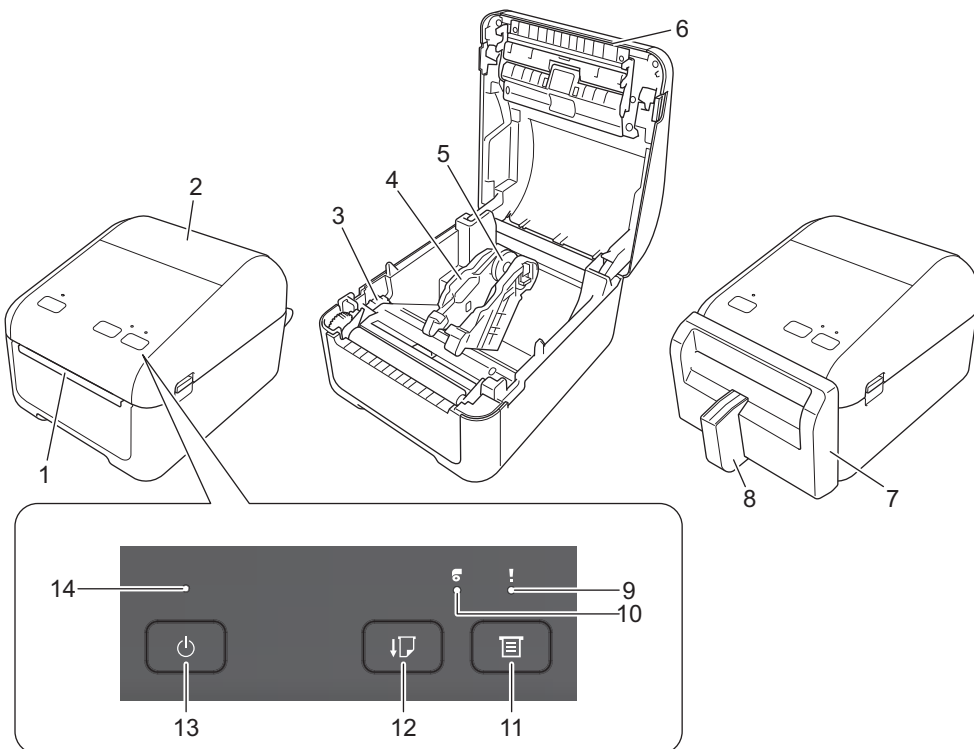
Descrizione dei componenti




>> TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

>> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF


TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

Lato anteriore



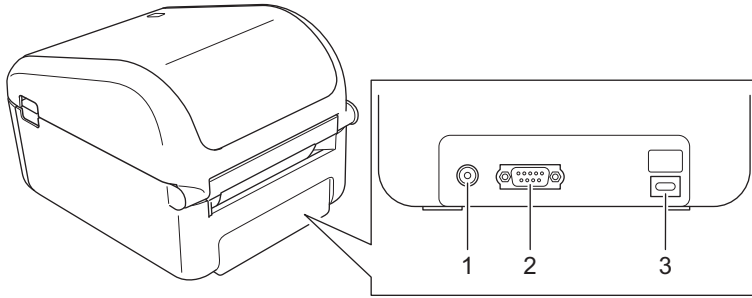
1. Fessura di uscita delle etichette
2. Coperchio del vano del rotolo
3. Ghiera del regolatore
4. Guida del rotolo
5. Portarotolo
6. Barra di strappo
7. Unità taglierina linerless (TD-4425DNF)
8. Supporto per etichette (TD-4425DNF)
9. LED di stato
10. LED del rotolo
11. Pulsante  (Funzione)
12. Pulsante  (Avanzamento)
13. Pulsante  (Alimentazione)
14. LED alimentazione



Per mettere in pausa la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne  (Alimentazione). 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.

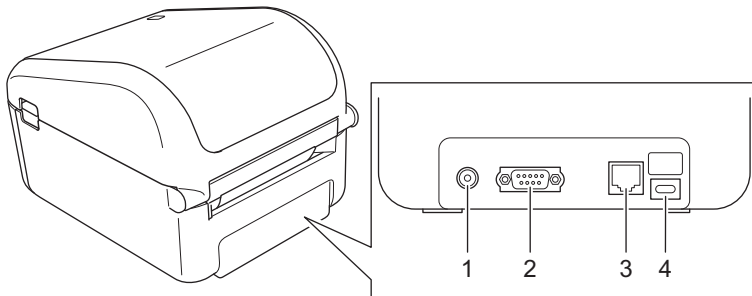
Lato posteriore

TD-4215D



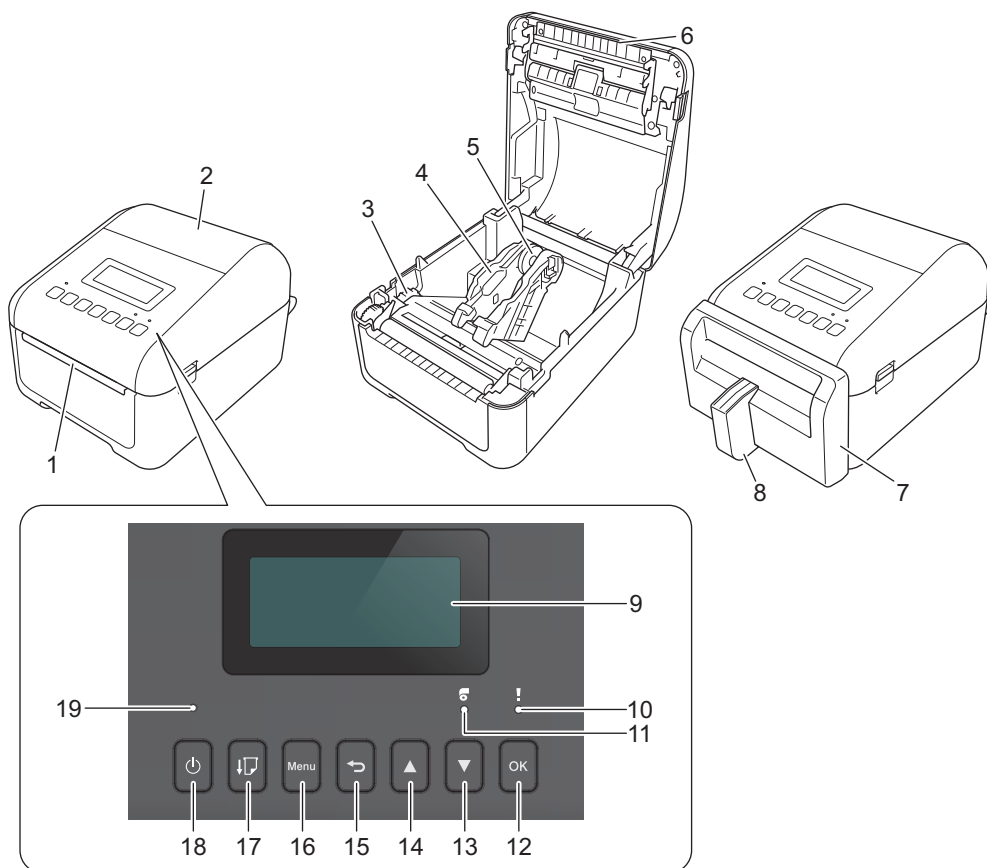
1. Porta di alimentazione
2. Porta seriale
3. Porta USB (Type-C)

TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF




1. Porta di alimentazione
2. Porta seriale
3. Porta LAN
4. Porta USB (Type-C)

Lato anteriore

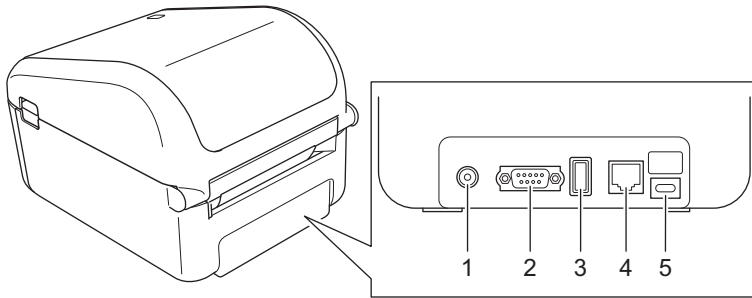


1. Fessura di uscita delle etichette
2. Coperchio del vano del rotolo
3. Ghiera del regolatore
4. Guida del rotolo
5. Portarotolo
6. Barra di strappo
7. Unità taglierina linerless (TD-4555DNWBF)
8. Supporto per etichette (TD-4555DNWBF)
9. DISPLAY LCD
10. LED di stato
11. LED del rotolo
12. Pulsante **OK**
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



1. Porta di alimentazione
2. Porta seriale
3. Porta host USB (Type-A)
4. Porta LAN
5. Porta USB (Type-C)







Informazioni correlate


























- [Configurazione della stampante](#)




























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*

	Il LED è acceso nel colore mostrato.
	Il LED lampeggia nel colore mostrato.
	Il LED può essere spento, acceso o lampeggiante in qualsiasi colore.
	Il LED è spento.

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.	
		 o 	La stampante è in modalità di standby.	
			La stampante è in modalità di archiviazione di massa. Dipende dalle condizioni del coperchio.	
			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.
			Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Ricezione dati in corso.
			La stampante è in modalità dump. La stampante è in modalità di trasferimento.	
			Ripetizione (2 secondi spento, 1 secondo acceso)	La stampa è in pausa.
			Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	La stampante è in modalità di raffreddamento.
			La stampante è in modalità riposo.	

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione
Ripetizione (3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)			
 Ripetizione (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso) (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)			La stampante è in modalità di riscrittura dei dati.
 Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)		 Tre volte (0,5 secondi spento, 0,5 secondi acceso)	Passaggio alla modalità di archiviazione di massa.
			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
 Lampeggia tre volte (0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso) e poi si accende (TD-4215D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4425DNF)	 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.
 1 secondo spento e poi ripetizione (0,5 secondi acceso, 1 secondo spento) (TD-4215D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4425DNF)	 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)	La stampante è in modalità di ripristino.
			Il coperchio del vano del rotolo è aperto.



Informazioni correlate

- [Configurazione della stampante](#)

Argomenti correlati:

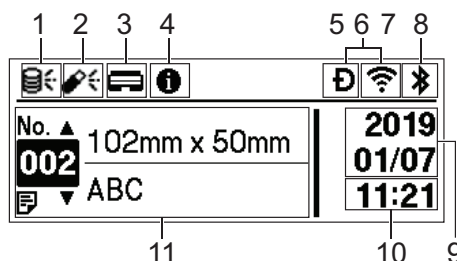
- [LED di errore e manutenzione](#)

Panoramica del display LCD

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF



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



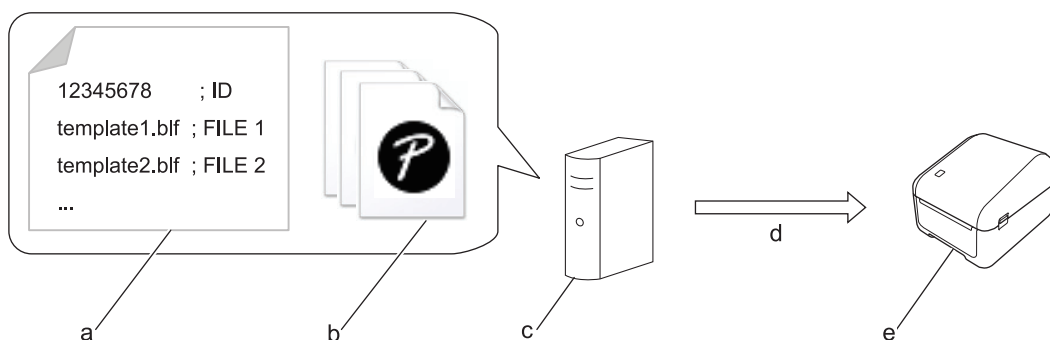
1. Icona di aggiornamento (rete)

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, utilizzare P-touch Editor.

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 support.brother.com.

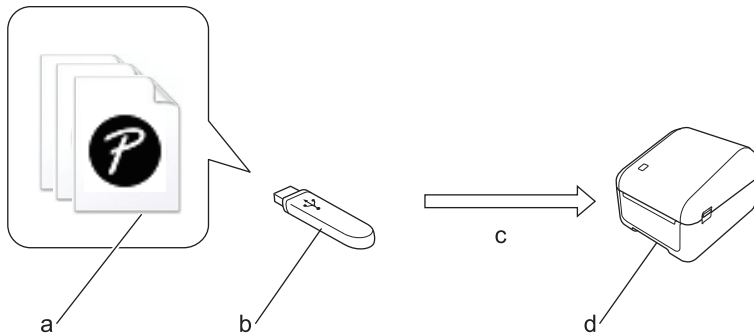
2. Icona di aggiornamento (Unità flash USB)

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

	Sono disponibili dati nuovi.
 (lampeggiante)	Sono presenti dati di aggiornamento residui.

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

Per ulteriori informazioni su come aggiornare i dati ►► *Argomenti correlati: Aggiornamento e backup dei dati mediante l'unità flash USB*



3. Icona stato della testina di stampa

	Stato normale.
	La testina di stampa è scollegata o si è verificato un problema con la testina di stampa.



4. Icona Informazioni

	È presente una notifica da leggere.
---	-------------------------------------


5. Icona Wireless Direct

	La modalità Wireless Direct è attivata. La stampante non è collegata al dispositivo mobile.
	La modalità Wireless Direct è attivata. La stampante è collegata al dispositivo mobile.




6. Icona WLAN

	La stampante è collegata alla rete.
	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.
 (lampeggiante)	La funzione di riconnessione automatica è attiva, ma la stampante non è collegata al dispositivo mobile.

- 9. Visualizzazione data
- 10. Visualizzazione ora
- 11. 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

- [Configurazione della stampante](#)

Argomenti correlati:

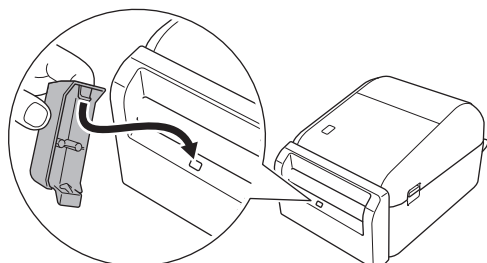
- [Aggiornamento e backup dei dati mediante l'unità flash USB](#)

Installare il supporto per etichette

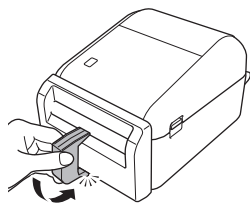
Modelli correlati: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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.



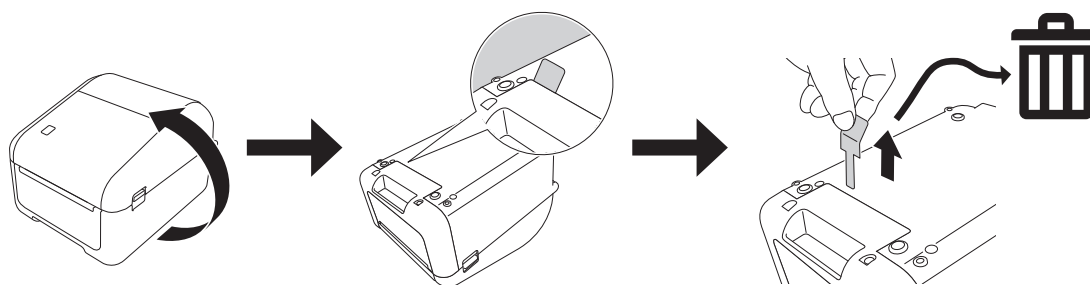
Informazioni correlate

- [Configurazione della stampante](#)

Impostare data e ora

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Per mantenere le impostazioni dell'orologio è necessaria una batteria a moneta (CR2032) che può essere fornita con la stampante, a seconda del paese o dell'area geografica. Se la batteria è inclusa, viene fornita con una linguetta protettiva per evitare che si scarichi, come mostrato. Rimuovere e gettare la linguetta prima dell'uso.



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 ▼ per selezionare [AM], [PM] o [24], quindi premere **OK**.
5. Premere ▲ o ▼ per impostare l'ora, quindi premere **OK**. Ripetere questo passaggio per impostare i minuti.



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



Informazioni correlate

- [Configurazione della stampante](#)

Limitare l'accesso alle voci del menu Amministrazione

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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](#)

Impostazione del menu Sicurezza

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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

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 ▲ 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 i BRConfiguration Tool per riportare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica e impostare nuovamente il codice di accesso.



Informazioni correlate

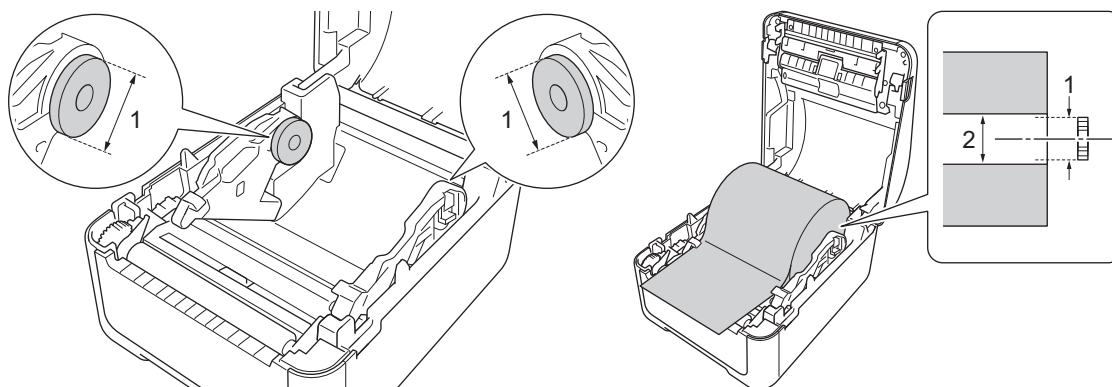
- [Configurazione della stampante](#)

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 unità spellicolatore \(facoltativo\)](#)
- [Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità taglierina \(facoltativo\)](#)
- [Caricare un rotolo linerless](#)

Per utilizzare un rotolo di formato personalizzato, cambiare il portarotolo

È possibile utilizzare un rotolo se la parte convessa del portarotolo (1) si inserisce nel diametro interno dell'anima della carta del rotolo (2). Un accoppiamento più stretto tra il supporto e l'anima della carta garantisce un'alimentazione più fluida dei supporti.




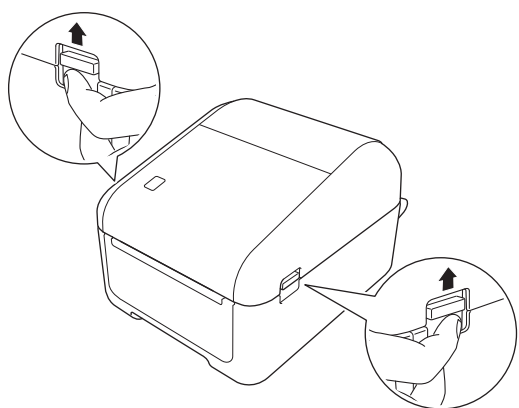
1. Diametro esterno sporgente del portarotolo
2. Diametro interno del rotolo carta

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

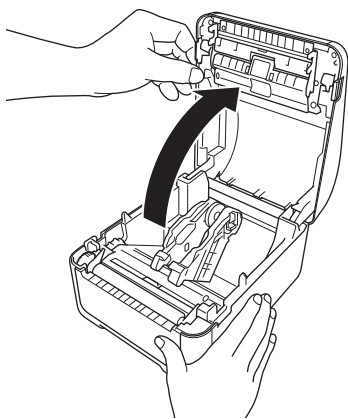


- È incluso un portarotolo per diametri centrali di 12,7/38,1 mm. Per i portarotoli compatibili con nuclei di diametri diversi, rivolgersi all'Assistenza clienti Brother.
- Le dimensioni dell'anima del rotolo sono contrassegnate su tutti i portarotoli per supporti, ad eccezione di quello per l'anima più piccola.

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.



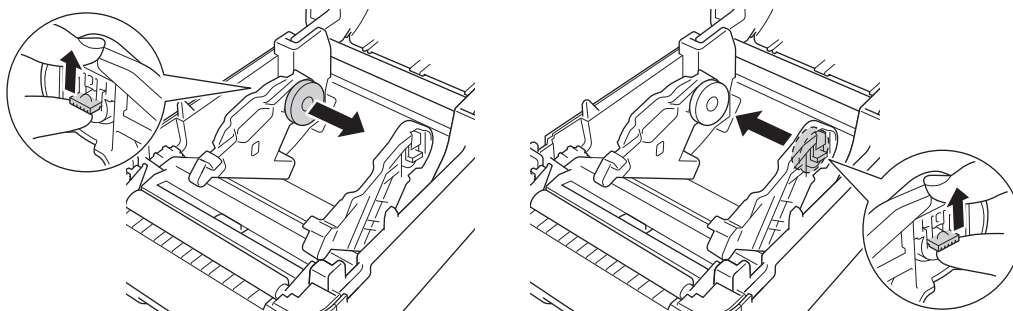
3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



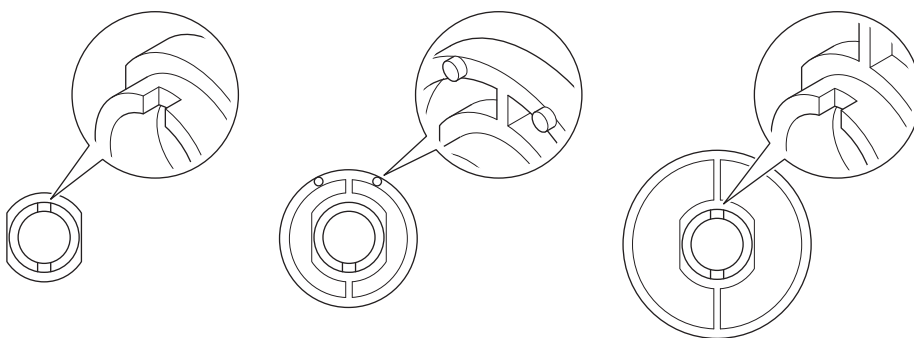
⚠ ATTENZIONE

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

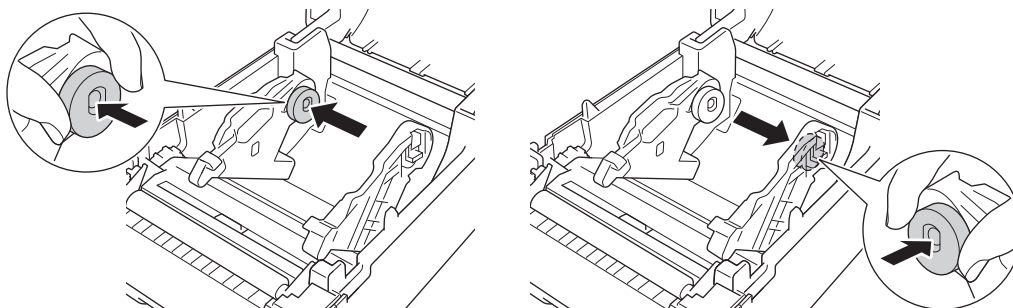
4. Per rimuovere il portarotolo, tirare la leva di ciascuna guida del rotolo del supporto. Effettuare questa operazione per entrambe le guide del rotolo.



5. Quando si installa un nuovo supporto per rotoli di carta, accertarsi che la tacca o le manopole all'estremità del rotolo corrispondano a una delle posizioni indicate di seguito prima di inserire il rotolo nella stampante.



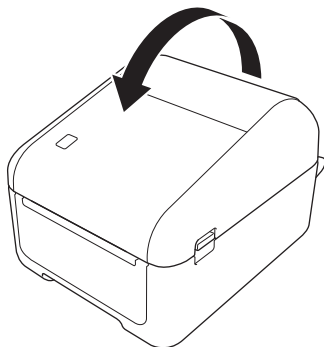
6. Allineare il perno centrale della guida del rotolo al foro che fuoriesce del portarotolo, quindi spingere il portarotolo sulla guida del rotolo per l'installazione. Effettuare questa operazione per entrambe le guide del rotolo.



IMPORTANTE

Se si rimuove con la forza il supporto del portarotolo, questo potrebbe danneggiarsi.

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




⚠ ATTENZIONE

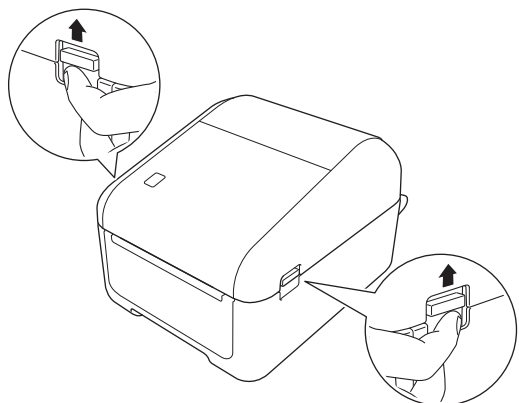
Chiudere il coperchio del vano del rotolo con attenzione. Esiste il pericolo di subire lesioni in caso di schiacciamento del dito tra la parte superiore e quella inferiore del coperchio.

✓ Informazioni correlate

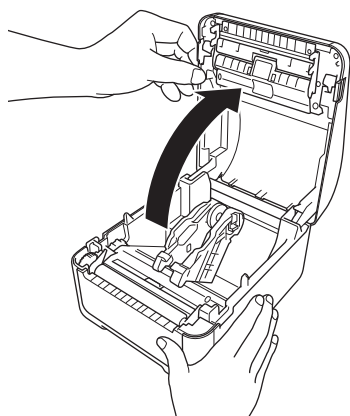
- [Caricare il rotolo del supporto](#)

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.



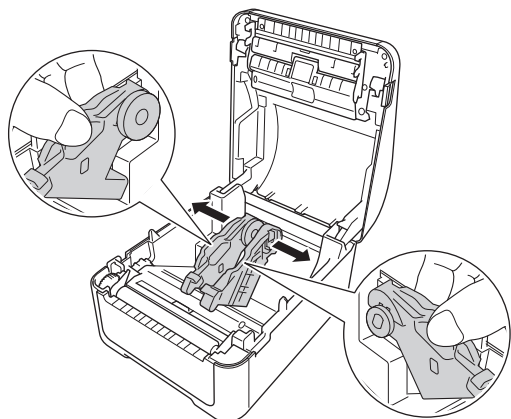
3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



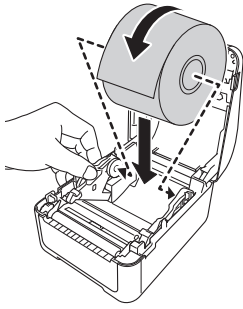
ATTENZIONE

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

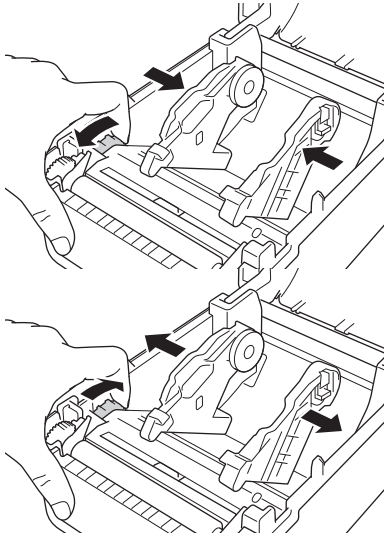
4. Far scorrere entrambe le guide del rotolo verso l'esterno.



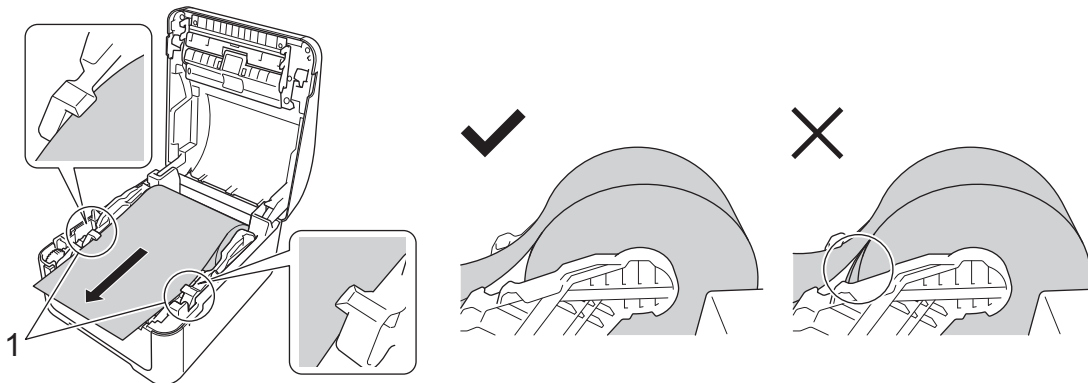
5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.



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.



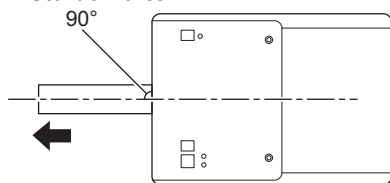
IMPORTANTE

Assicurarsi di rimuovere l'eventuale allentamento del rotolo prima di inserirlo, altrimenti si potrebbe verificare un inceppamento della carta.

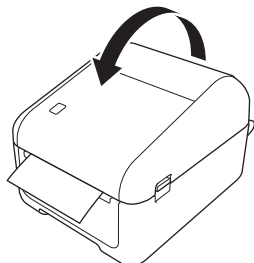
NOTA

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

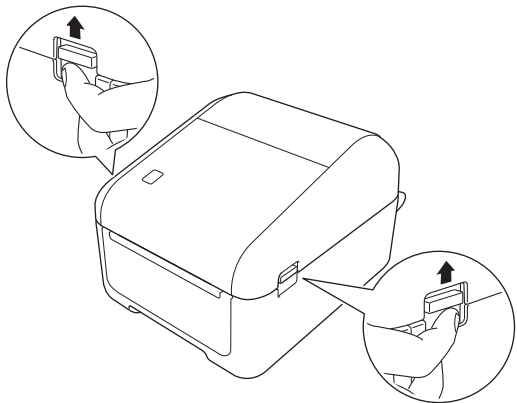
- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- Quando la stampante non è in uso, rimuovere i rotoli e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

✓ Informazioni correlate

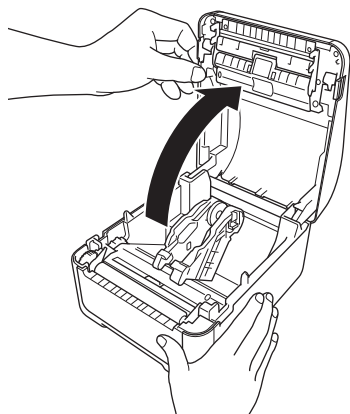
- [Caricare il rotolo del supporto](#)

Caricare le etichette a modulo continuo

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.



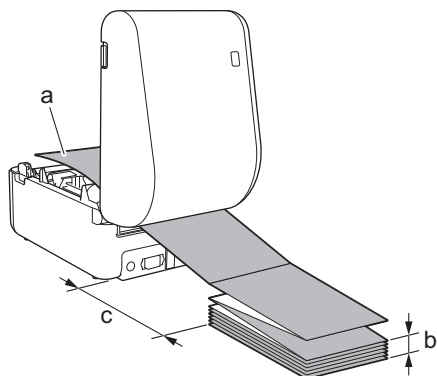
3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



ATTENZIONE

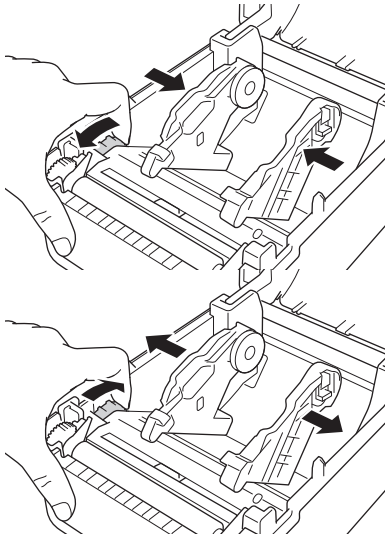
Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

4. Posizionare le etichette a modulo continuo ad almeno una lunghezza di distanza mostrata nell'illustrazione C 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.

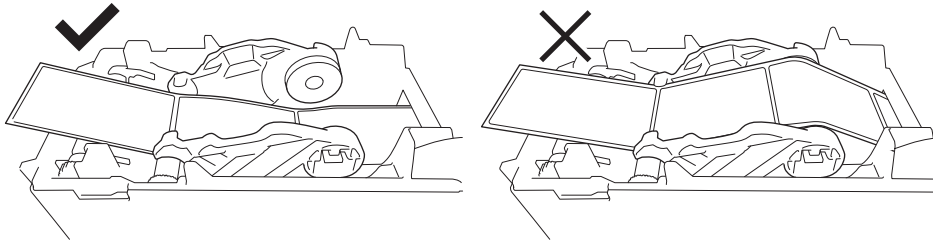


- a. Superficie di stampa
- b. Altezza massima dell'Etichetta a modulo continuo: 100 mm
- c. Distanza minima tra la stampante e le etichette a modulo continuo: 150 mm

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

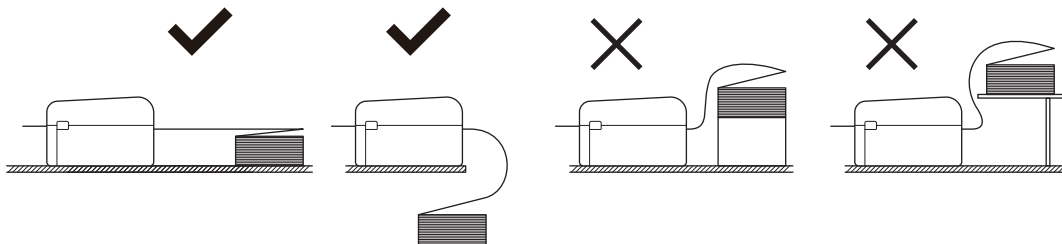


Assicurarsi che le etichette passino sotto il portarotolo, come mostrato nell'illustrazione.

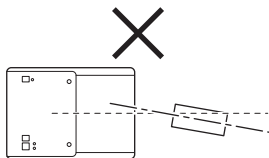


NOTA

- 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.



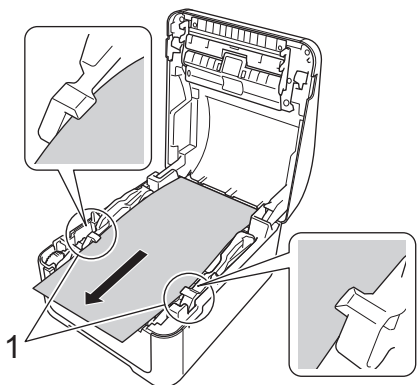
- Assicurarsi che la pila di etichette a modulo continuo sia allineata esattamente alla fessura di alimentazione posteriore della stampante.



- 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.

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.



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

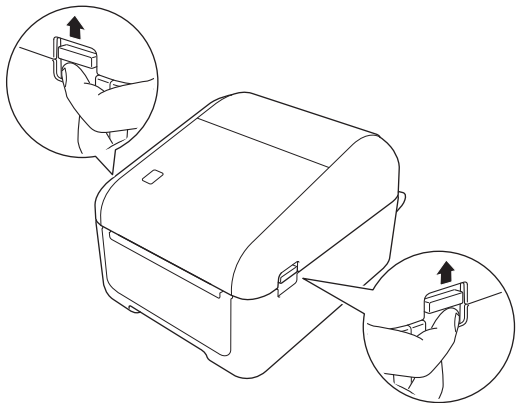
- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
- Quando la stampante non è in uso, rimuovere i supporti di stampa e chiudere il coperchio del vano del rotolo.

Informazioni correlate

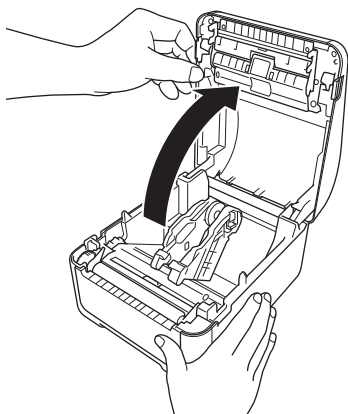
- [Caricare il rotolo del supporto](#)

Caricare un rotolo di grande diametro

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.



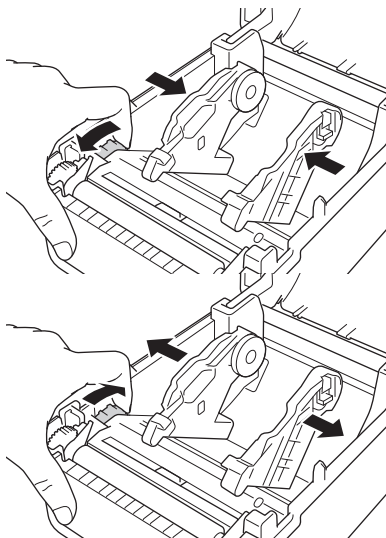
3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



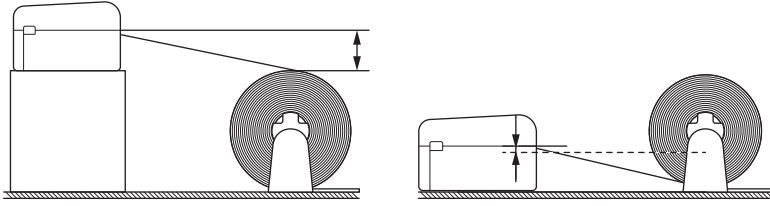
ATTENZIONE

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

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

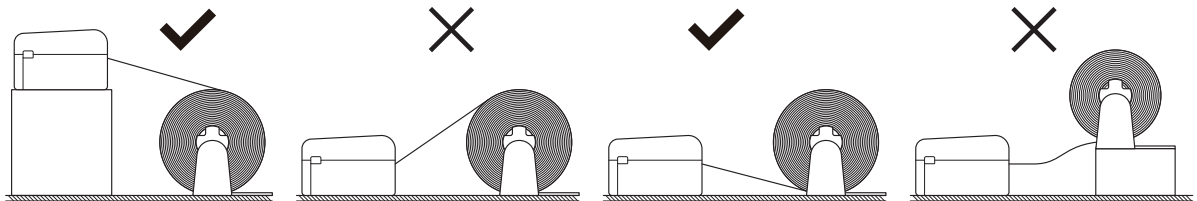


5. Inserire la prima etichetta, con la superficie di stampa rivolta verso l'alto, attraverso la fessura di alimentazione posteriore. ¹

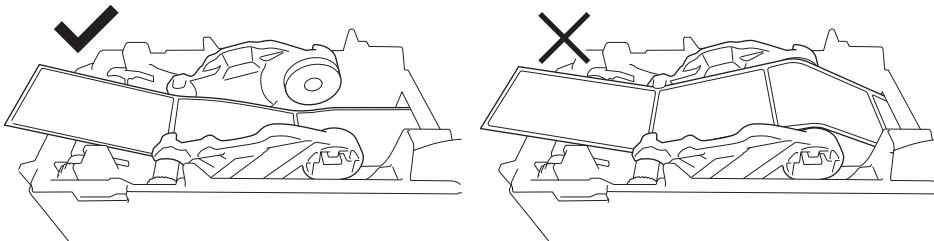


NOTA

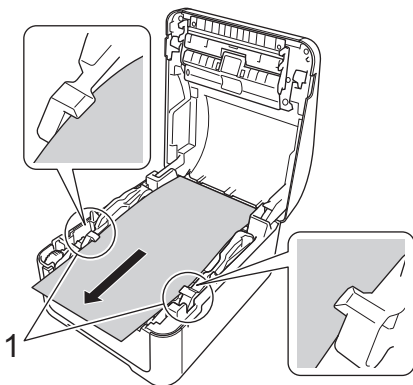
- Posizionare la stampante e il portarotolo esterno in modo che la parte superiore della fessura di alimentazione posteriore della stampante si trovi più in alto rispetto alla posizione di estrazione del rotolo di supporto.



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



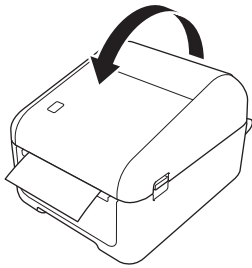
6. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1). Assicurarsi che l'etichetta fuoriesca leggermente dalla fessura di uscita delle etichette.



¹ 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. 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.
-

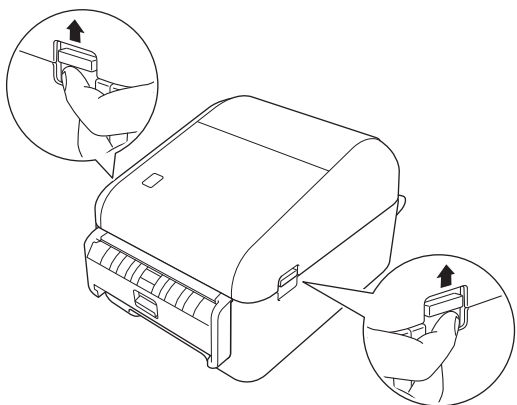
✓ Informazioni correlate

- [Caricare il rotolo del supporto](#)
-

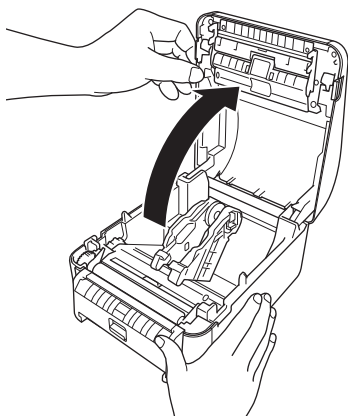
Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità spellicolatore (facoltativo)

Modelli correlati: TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB

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.



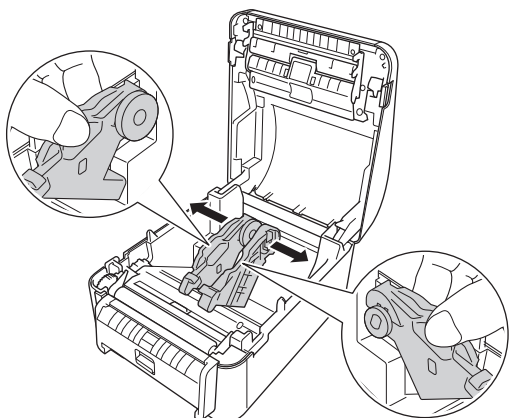
3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



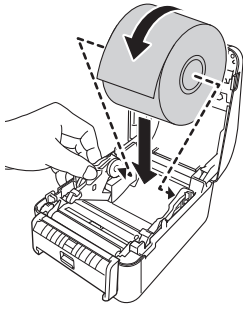
ATTENZIONE


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

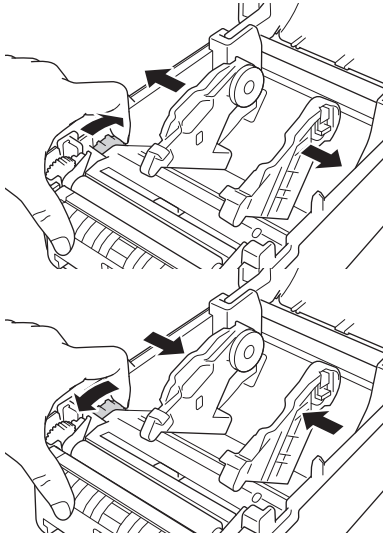
4. Far scorrere entrambe le guide del rotolo verso l'esterno.



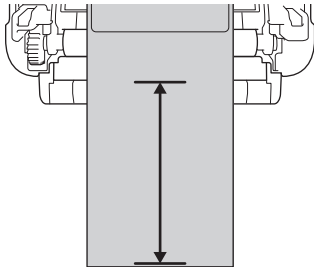
-
5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.




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

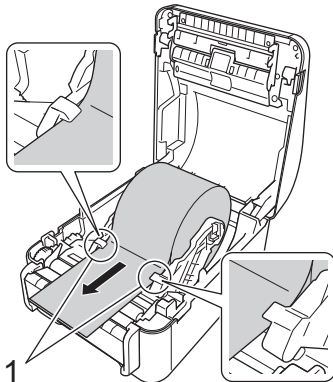


-
6. Staccare la prima etichetta dalla parte anteriore a quella posteriore.



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

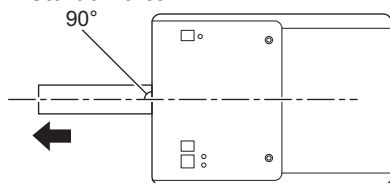
7. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1).



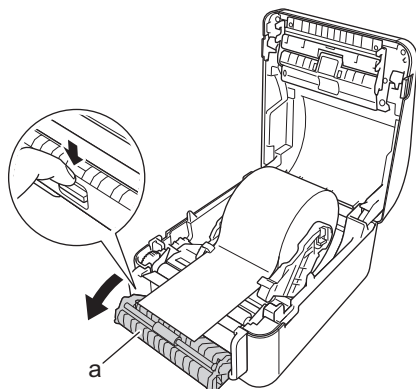
NOTA

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

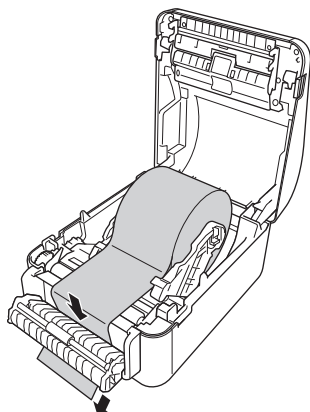


8. Aprire lo sportello della sfogliatrice.

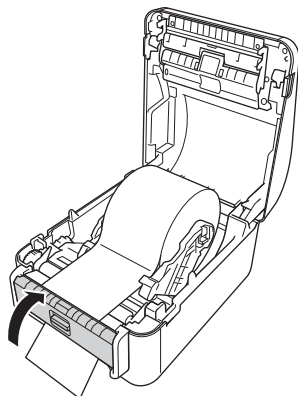


- a. Sportello della sfogliatrice

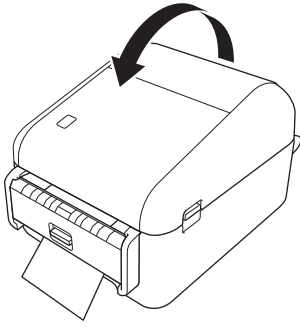
9. Far passare il bordo della carta di ritorno attraverso la fessura dello sportello della sfogliatrice.



10. Chiudere lo sportello della sfogliatrice.



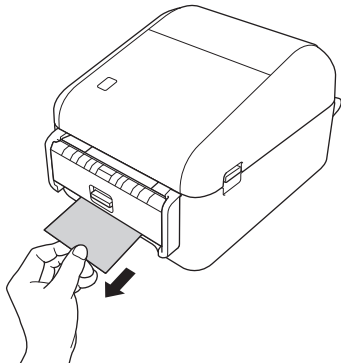
11. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca in posizione.



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. Selezionare la casella di controllo **Usa funzione sfogliatrice** sul driver stampante.
- b. 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.




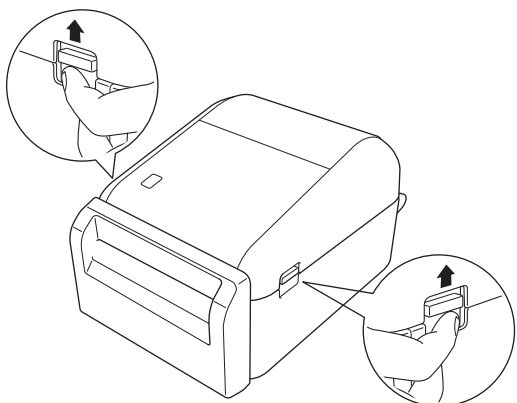
Informazioni correlate

- [Caricare il rotolo del supporto](#)

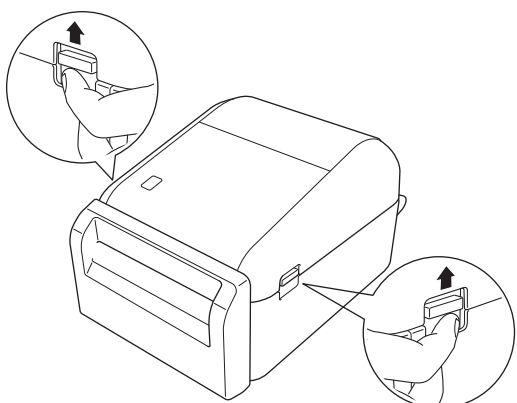
Caricare un rotolo in una stampante dotata di unità taglierina (facoltativo)

Modelli correlati: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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.



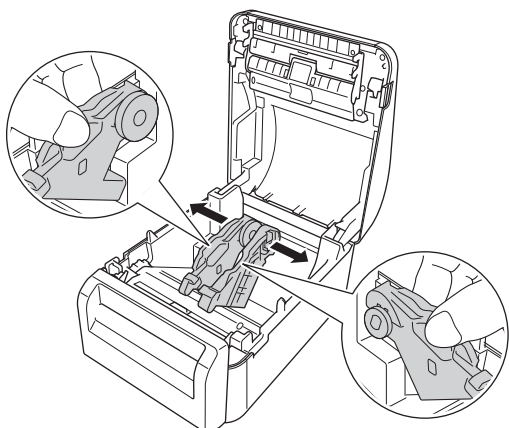
3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.



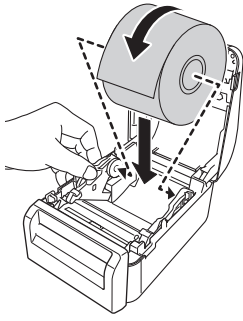
ATTENZIONE

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

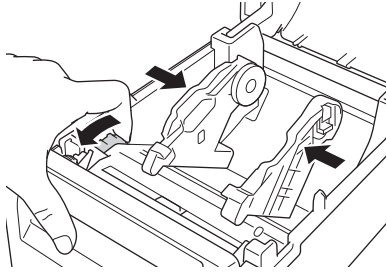
4. Far scorrere entrambe le guide del rotolo verso l'esterno.



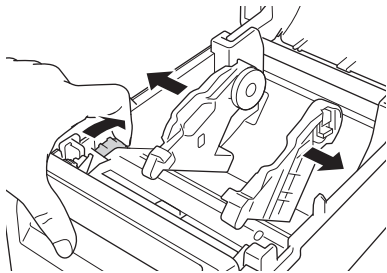
5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.



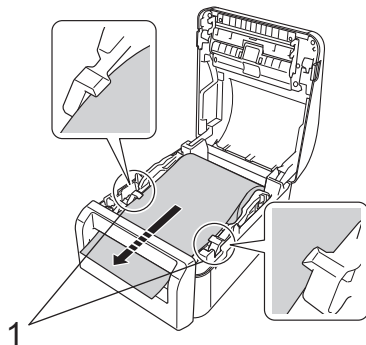
- Ruotare la ghiera del regolatore per bloccare le guide del rotolo nella posizione appropriata.



- 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.



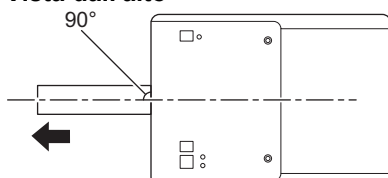
6. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1).



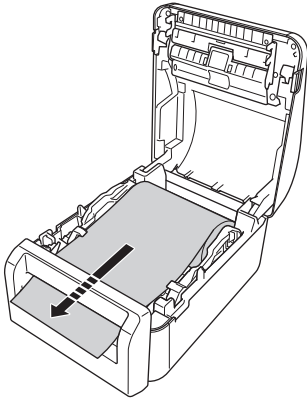
NOTA

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.

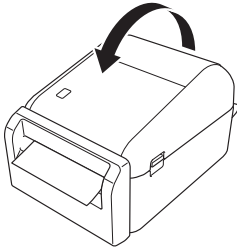
Vista dall'alto



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.



NOTA

Per modificare le impostazioni di taglio automatico, lanciare BRConfiguration Tool e accedere al menu **Impostazioni dispositivo**.

Per ulteriori informazioni sul BRConfiguration Tool, consulta la *Guida BRConfiguration Tool* su support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/ita/index.html.

⚠ 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](#)

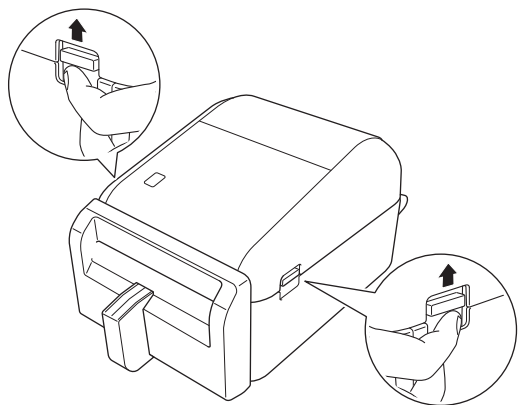
Caricare un rotolo linerless

Modelli correlati: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

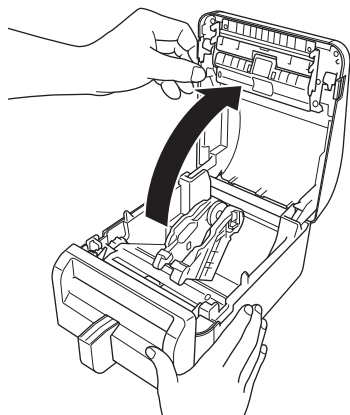
Per visualizzare tutti i rotoli del supporto supportati, importare l'elenco Rotoli linerless supportati da **Impostazione formato carta**. Per ulteriori informazioni ►► *Argomenti correlati: Impostazione formato carta (per Windows)*

Per informazioni sui supporti disponibili, visitare la pagina support.brother.com/g/d/f4fi/.

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.



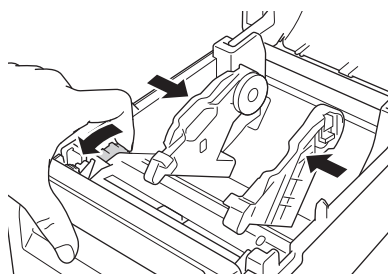
3. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo per aprirlo.

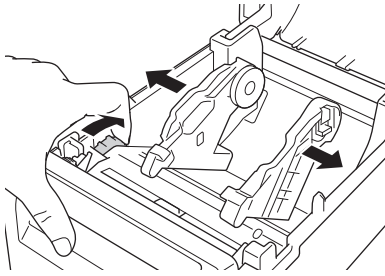


ATTENZIONE

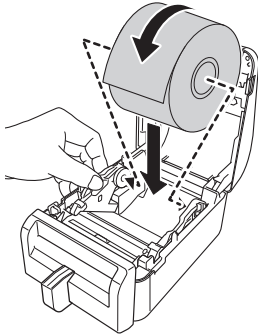
Non toccare direttamente la barra di strappo con le dita. Il mancato rispetto di questa avvertenza potrebbe provocare lesioni.

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

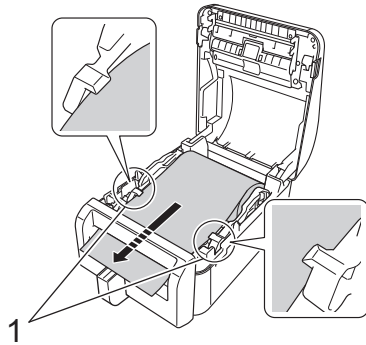




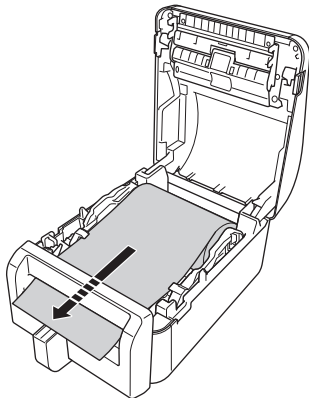
5. Inserire il rotolo in modo che le etichette vengano inserite con il lato di stampa rivolto verso l'alto, come da illustrazione.



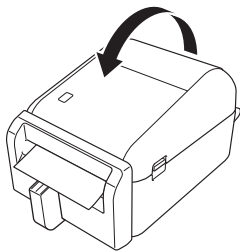
6. Inserire l'estremità della carta di ritorno sotto le punte di guida del supporto di stampa (1).



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

- Per evitare che le etichette stampate si attacchino alla scrivania, utilizzare il supporto per etichette.
- 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:

- [Impostazione formato carta \(per Windows\)](#)

Regolare la posizione del sensore

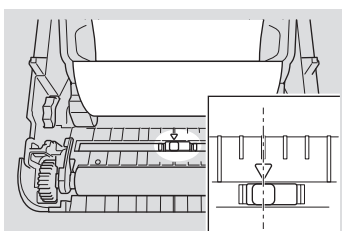
Per utilizzare un supporto, è necessario regolare la posizione del sensore della stampante in base al tipo di supporto. Oltre ai rotoli del supporto descritti in questa guida, è possibile utilizzare altri tipi di rotoli.

- >> [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](#)
- >> [Posizione del sensore per supporti di stampa con tacche nere](#)
- >> [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.

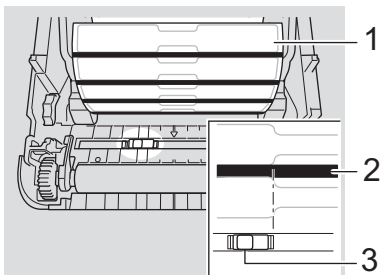
Sulla stampante, allineare il dispositivo di slittamento a ▼. Quando è impostato nella posizione corretta, si sente un clic.



Posizionamento del sensore per le etichette pretagliate con segni neri

Il sensore di tacca nera/a riflessi rileva la tacca e fa avanzare il supporto di stampa 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

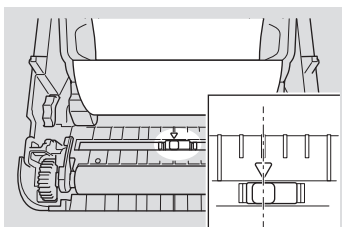


Assicurarsi che il sensore di tacca nera/a riflessi non sia impostato sulla posizione della fessura dell'etichetta.

Posizione del sensore per carta da scontrino senza segni neri

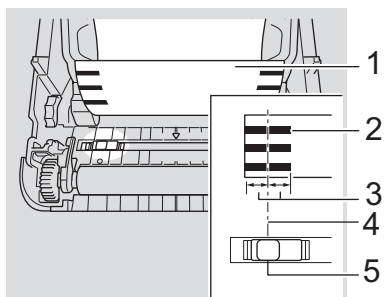
Il sensore riflettente/segno nero rileva la fine del rotolo di carta.

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



Posizione del sensore per supporti di stampa con tacche nere

Il sensore di tacca nera/a riflessi rileva la tacca e fa avanzare il supporto di stampa fino alla posizione corretta. Allineare il cursore al centro delle tacche nere spesse, come mostrato nell'illustrazione.

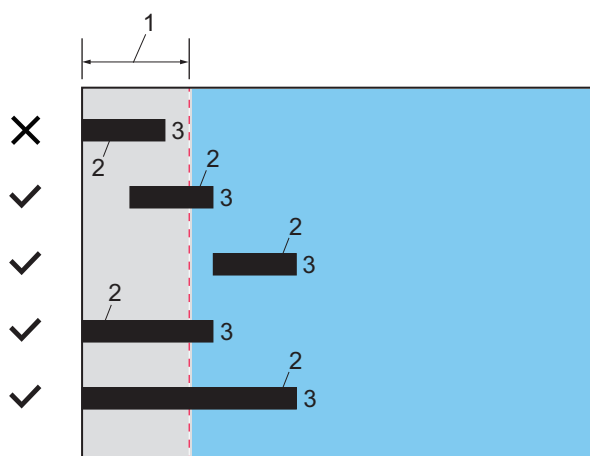


1. Retro del supporto di stampa
2. Segno nero
3. almeno 4 mm
4. Centro di allineamento del segno nero
5. Sensore riflettente/segno nero

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



Quando si utilizzano i supporti di stampa (larghezza massima: 118 mm), verificare che le tacche nere siano lunghe almeno 8 mm e che si estendano oltre la riga rossa tratteggiata nell'area celeste o si trovino completamente nell'area celeste, come mostrato nell'illustrazione. Se le condizioni di cui sopra non vengono soddisfatte, il sensore di tacca nera/a riflessi non rileverà le tacche nere.



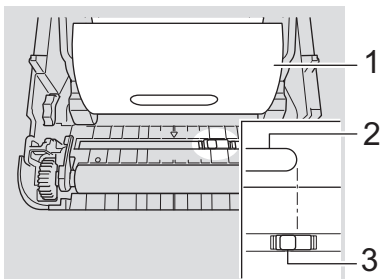
L'illustrazione mostra un esempio, quando il sensore si trova a sinistra.

1. 11,5 mm
2. Tacca nera: lunghezza minima 8 mm
3. Almeno 3 mm se la carta non presenta pieghe o perforazioni. Almeno 4 mm se la carta non presenta pieghe o perforazioni.

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.

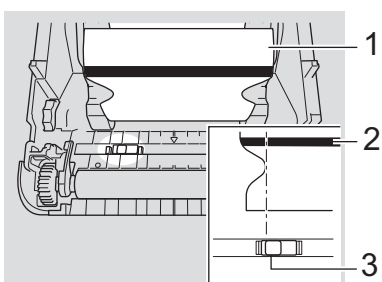


1. Retro del supporto di stampa
2. Foro nel supporto
3. Sensore riflettente/segno nero

Posizionamento del sensore per i cinturini

Il sensore di tacca nera/a riflessi rileva la tacca e fa avanzare il supporto di stampa 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



In caso di errore, come il mancato arresto dell'avanzamento del braccialetto, provare la funzione Configurazione supporto automatica. Se questa funzione non risolve il problema, regolare manualmente il livello di rilevamento del sensore di tacca nera/a riflessi.

✓ Informazioni correlate

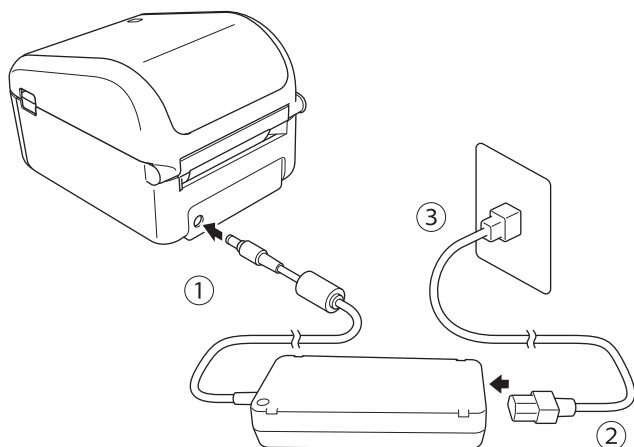
- [Configurazione della stampante](#)

Argomenti correlati:

- [Impostazione formato carta \(per Windows\)](#)
- [Configurazione supporto automatico](#)

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).




✓ Informazioni correlate

- [Configurazione della stampante](#)


Accensione/spegnimento

- Per accendere la stampante, premere .



Per allineare la fine del rotolo, premere .

Si accende il LED dell'alimentazione verde.

- Per spegnere la stampante, premere e tenere premuto  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.



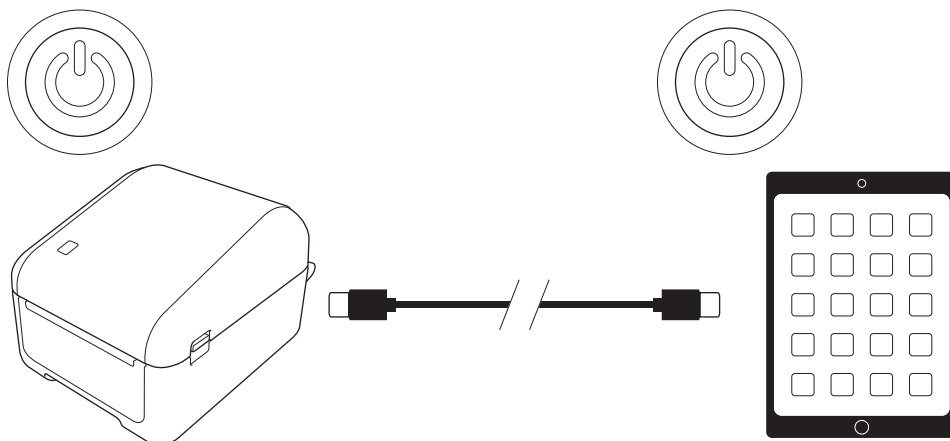
Informazioni correlate

- [Configurazione della stampante](#)

Usare la funzione di alimentazione della stampante

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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 collegare il dispositivo che si desidera alimentare utilizzando 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® a USB-C di lunghezza non superiore a 2 m (non incluso).

✓ Informazioni correlate

- [Configurazione della stampante](#)

Aggiornamento e backup dei dati mediante l'unità flash USB

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

È possibile utilizzare un'unità flash USB per aggiornare i modelli e i database, ottenere le impostazioni stampante e copiare le impostazioni in altre stampanti.



Le unità flash USB con funzioni di sicurezza potrebbero non funzionare correttamente.

>> [Aggiornamento dei modelli e dei database](#)

>> [Recupero delle impostazioni stampante e copia in altre stampanti](#)

Aggiornamento dei modelli e dei database

1. Convertire il modello (file LBX) o il database (ad esempio, un file di Excel) che si desidera aggiornare in un formato file trasferibile (BLF o BIN).
Per convertire i file utilizzando P-touch Editor, procedere come segue:
 - a. Fare clic su **File** > **Trasferisci modello**, quindi selezionare **Esporta**.
 - b. Salvare il file in formato BLF.
2. Memorizzare i file BLF o BIN su un'unità flash USB.
3. Inserire l'unità flash USB nella porta USB sulla stampante.
4. Premere **Menu**, quindi selezionare [Impostazioni] > [Unità flash USB] > [Aggiorna da USB] per aggiornare i dati sulla stampante.

Recupero delle impostazioni stampante e copia in altre stampanti

1. Inserire un'unità flash USB nella porta USB sulla stampante da cui si intende recuperare le impostazioni stampante (indicata con Stampante 1 nella procedura descritta di seguito).
2. Premere **Menu**, quindi selezionare [Impostazioni] > [Unità flash USB] > [Backup].
3. Quando la Stampante 1 chiede di inserire la password della stampante, inserire la password per questa stampante.
4. Rimuovere l'unità flash USB dalla Stampante 1 e inserirla nella porta USB sulla stampante in cui si intende copiare le impostazioni (indicata con Stampante 2 nella procedura descritta di seguito).
5. Premere **Menu**, quindi selezionare [Impostazioni] > [Unità flash USB] > [Ripristino].
6. Quando la Stampante 2 chiede di inserire la password della stampante, inserire la password per questa stampante.
7. Quando la Stampante 2 chiede di inserire la password dei dati, inserire la password per la Stampante 1.

NOTA

- La password della stampante contiene caratteri alfanumerici ed è indicata sulla targhetta di identificazione sul fondo della stampante con la dicitura "Pwd".
È possibile modificare la password usando il BRConfiguration Tool o la Gestione basata sul Web.
- Se la Stampante 1 e la Stampante 2 hanno versioni firmware diverse, potrebbero non funzionare correttamente.
Per controllare la versione firmware della stampante, premere **Menu**, quindi selezionare [Informazioni] > [Configurazione].



Informazioni correlate

- [Configurazione della stampante](#)

Argomenti correlati:

- [Panoramica del display LCD](#)
-

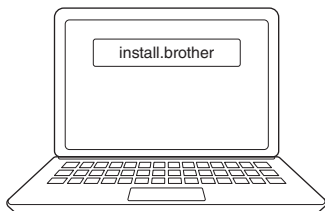
Installazione del software

- [Installare i driver e il software della stampante su un computer](#)
- [Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile](#)

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 dell'indirizzo digitare [install.brother](#) e scaricare il programma di installazione del software/la documentazione.



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

NOTA

Quando si collega la stampante al computer tramite Bluetooth, assicurarsi di aver impostato il Trasferimento dei dati Bluetooth nel sistema operativo su bidirezionale.



TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF:

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-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF:

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](#)

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 Update Software ¹	Aggiorna il software e il firmware all'ultima versione.
BRConfiguration Tool	Consente di configurare le impostazioni della stampante da un computer.
BRAdmin Pro 4 (TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Individua la stampante sulla rete e consente di configurare le impostazioni avanzate e gli aggiornamenti dal computer.
Font Manager	<p>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.</p> <p>Un Font Manager è disponibile presso il Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).</p> <hr/> <p> Autorizzazioni font</p> <p>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.</p>
Status Monitor (TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	<p>Consente di controllare lo stato della macchina dal computer.</p> <p>L'utilità Status Monitor viene installata automaticamente quando si installa il driver stampante.</p>
LabelCLT (strumento a riga di comando)	<p>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.</p> <p>Per scaricare LabelCLT, visitare la pagina Download del proprio modello sul sito web di supporto Brother all'indirizzo support.brother.com.</p>

¹ Disponibile solo con la connessione USB.



Informazioni correlate

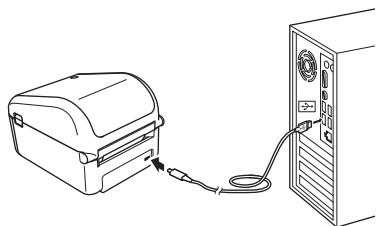
- [Installare i driver e il software della stampante su un computer](#)

Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile

- [Collegare tramite un cavo USB](#)
- [Connessione mediante Wi-Fi](#)
- [Connessione mediante una LAN cablata](#)
- [Collegamento tramite connessione Bluetooth](#)
- [Collegamento tramite RS-232C](#)

Collegare 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

- [Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile](#)

Connessione mediante Wi-Fi

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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™)

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  (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**.
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**.

L'icona Wireless Direct,  viene visualizzata sul display LCD.

- 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-(ultime 5 cifre del numero di serie)_TD-4#####
Il numero di serie si trova sul fondo della stampante o al suo interno.
 - Password: *****
Dove ***** corrisponde alla Wireless Direct Password di otto cifre indicata nell'etichetta sul fondo della stampante con la dicitura "WDP".

NOTA

- Il BRConfiguration Tool 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 il BRConfiguration Tool per proteggere la stampante da accessi non autorizzati.

Uso di WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

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

- [Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile](#)

Argomenti correlati:

- [Conferma delle impostazioni della stampante](#)
- [Ripristino della stampante](#)

Connessione mediante una LAN cablata

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Per usare un indirizzo IP statico per collegare la stampante a una connessione LAN cablata, installare i driver stampante e il BRConfiguration Tool, 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

- [Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile](#)

Collegamento tramite connessione Bluetooth

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 ▼ 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 .



Informazioni correlate

- [Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile](#)

Collegamento tramite RS-232C

1. Avviare il BRConfiguration 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 4800 bps a 115200 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

- [Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile](#)

Creare e stampare etichette tramite il computer in uso

- [Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Suggerimenti per ottenere migliori risultati di stampa con P-touch Editor](#)
- [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 \(Windows\)](#)

Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

Per utilizzare la stampante con il sistema Windows è necessario installare sul computer il driver stampante del modello e P-touch Editor.

Per gli ultimi aggiornamenti dei driver e software, accedere alla pagina **Download** relativa al modello in uso sul sito support.brother.com/downloads.

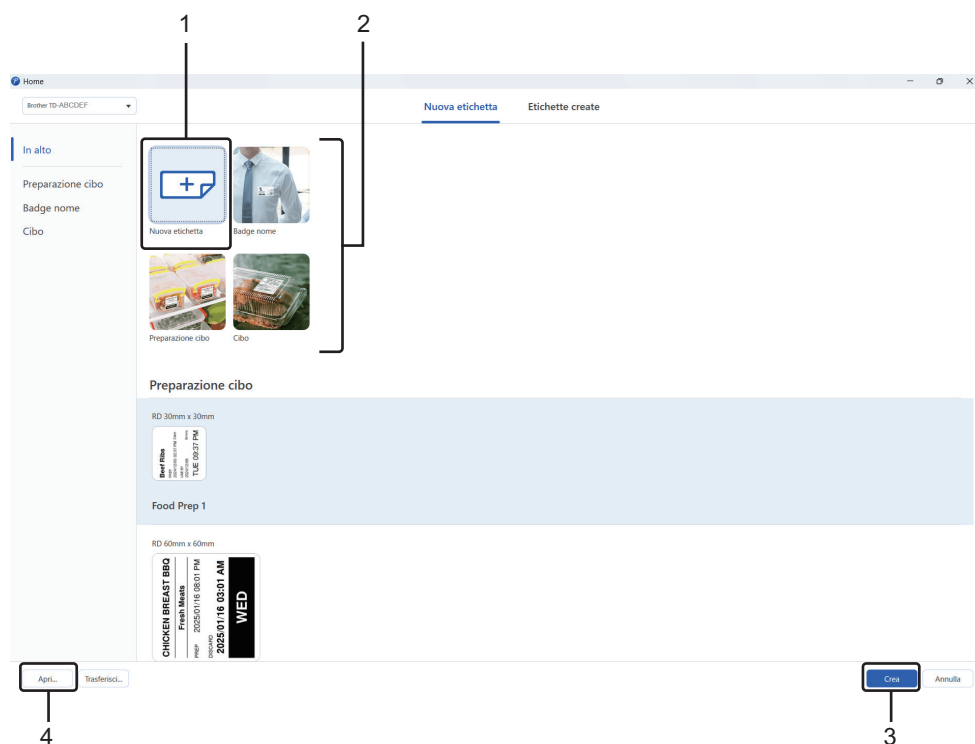
1. Avviare P-touch Editor

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.

- Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home.
- Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per creare un nuovo layout, fare clic sulla scheda **Nuova etichetta** e sul pulsante **Nuova etichetta** (1).
 - Per creare un nuovo layout utilizzando un layout preimpostato, fare clic sulla scheda **Nuova etichetta**, poi sul pulsante di una categoria (2), selezionare un modello e quindi fare clic su **Crea** (3).
 - Per aprire un layout esistente, fare clic su **Apri** (4).



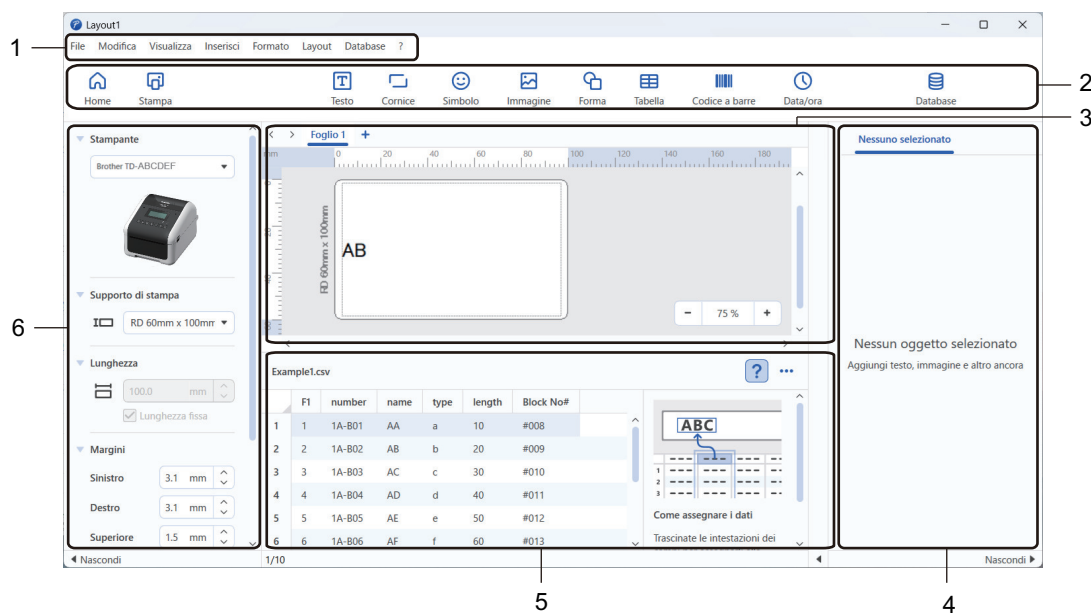
- Fare clic sull'icona **Stampa**.
- Selezionare le impostazioni di stampa desiderate, quindi fare clic su **Stampa**.



Informazioni correlate

- [Creare e stampare etichette tramite il computer in uso](#)
 - [Finestra principale di P-touch Editor \(Windows\)](#)

Finestra principale di P-touch Editor (Windows)



1. Barra dei menu
2. Barra degli strumenti
3. Finestra di layout
4. Ispezione oggetti
5. Area connessione database
6. Ispezione etichette



Informazioni correlate

- Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

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 support.brother.com.

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 support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Creare e stampare etichette tramite il computer in uso](#)

Creare etichette e stampare senza installare software e driver

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

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-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Premere e tenere premuto contemporaneamente **OK** e  fino a quando l'indicatore LED di alimentazione diventa verde e il display LCD visualizza [Modalità archiv. massa].
- TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: tenere premuto contemporaneamente  e  fino a quando il LED di alimentazione non inizia a lampeggiare in 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-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: premere **OK**.
Il file di comando viene eseguito; durante questa operazione il LED di stato lampeggia in verde. Al termine, il LED di alimentazione diventa verde.
- TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: premere .
Il file di comando viene eseguito; durante questa operazione il LED di stato lampeggia in verde. Al termine, il 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

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-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF:

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 × 832 punti
 - Stampanti con risoluzione di stampa di 300 dpi:
Altezza × Larghezza = 36.000 × 1280 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

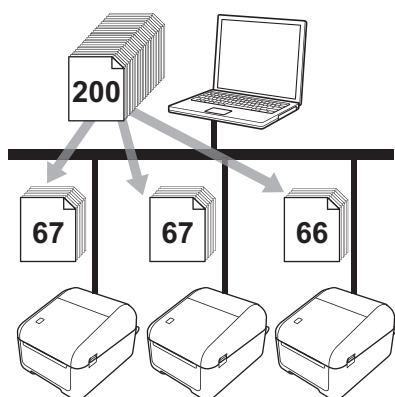
- [Creare etichette e stampare senza installare software e driver](#)

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-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF:
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 **Altro**.

7. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo **Impostazioni di stampa distribuita**.

L'impostazione è completata.

8. Avviare stampa.

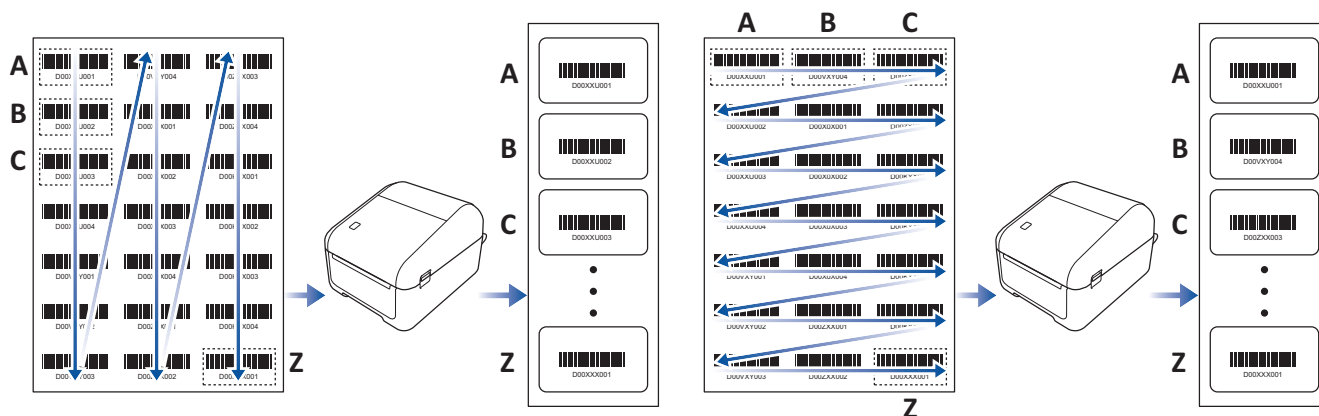


Informazioni correlate

- [Creare e stampare etichette tramite il computer in uso](#)

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 \(Windows, solo per stampanti a 300 DPI\)](#)

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 \(Windows, solo per stampanti a 300 DPI\)](#)

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	<p>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.</p> <p>Esistono due modi per disporre i codici a barre: uno che privilegia la direzione verticale e l'altro che privilegia la direzione orizzontale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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.

Layout dei codici a barre per le etichette prodotto

Layout corretto dei codici a barre	Layout errato dei codici a barre
	<p>(non allineato al margine superiore)</p>



Informazioni correlate

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

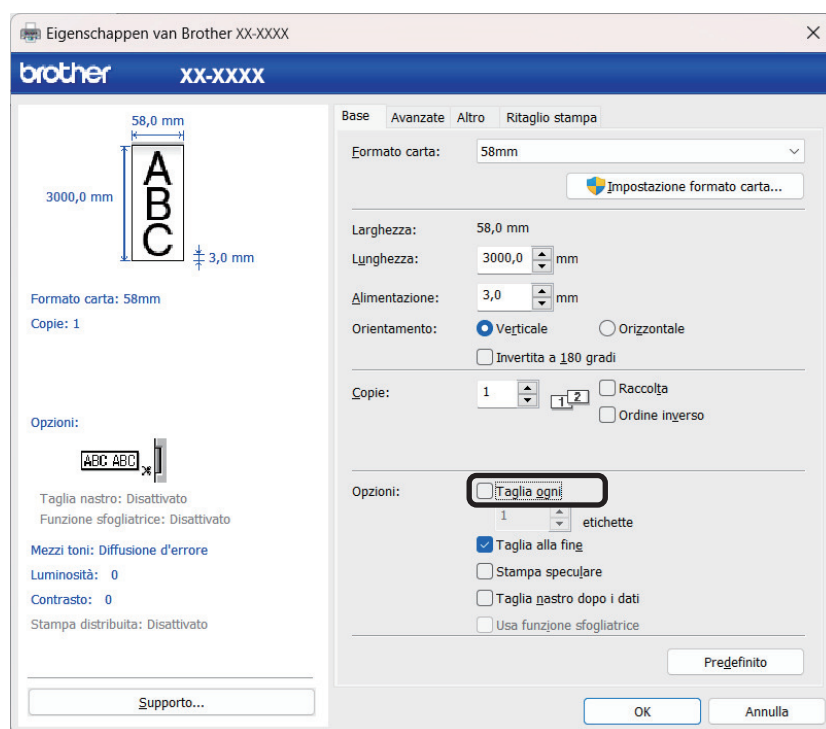
► Pagina Iniziale > Creare e stampare etichette tramite il computer in uso > Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI) > Stampa di etichette codice a barre con ritaglio (Windows, solo per stampanti a 300 DPI)

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

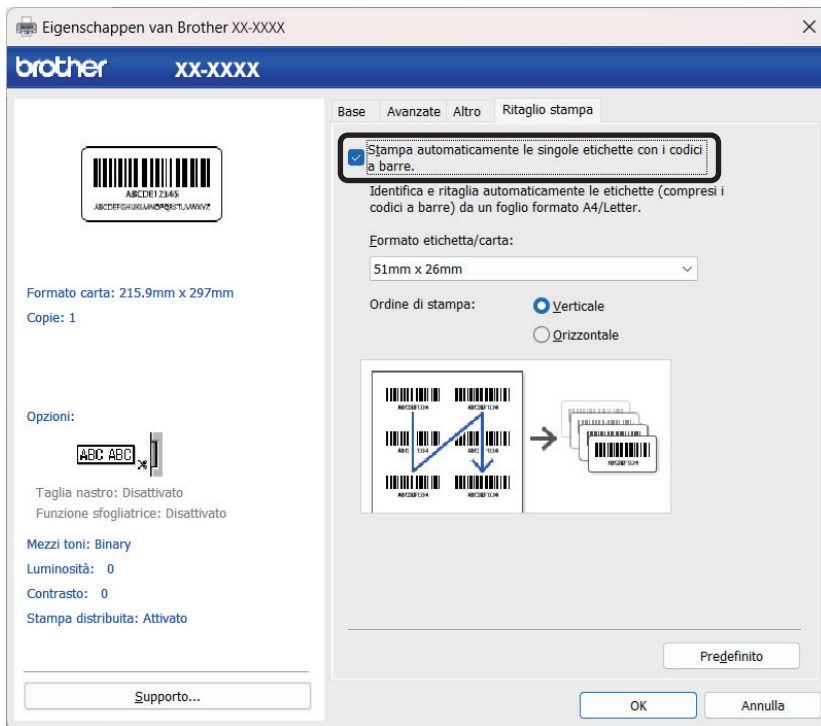
(TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF) Accertarsi che la stampante sia collegata a un computer o a un dispositivo mobile mediante cavo USB o un collegamento di rete.

(TD-4215D) 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 **Di 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**.



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



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®, 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 \(Windows, solo per stampanti a 300 DPI\)](#)

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 nel BRConfiguration Tool.

Per ulteriori informazioni sul BRConfiguration Tool, consulta la *Guida BRConfiguration Tool* su support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/ita/index.html.



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 della stampante con il BRConfiguration Tool di Brother \(Windows\)](#)

Stampa di etichette usando dispositivi mobili

- [Applicazioni di stampa compatibili](#)
- [Panoramica di AirPrint](#)
- [Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile](#)

Applicazioni di stampa compatibili

- TD-4215D:
È possibile usare la stampante come stampante autonoma o collegarla a un dispositivo mobile. Per creare e stampare etichette direttamente dal dispositivo mobile, installare le applicazioni mobili Brother, quindi collegare la stampante al dispositivo mobile tramite un cavo USB. Il cavo è venduto separatamente.
- TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF:
Brother offre diverse app utilizzabili con la stampante, comprese quelle che consentono di stampare direttamente da iPhone, iPad e iPod touch o da un dispositivo mobile Android™ e quelle che permettono il trasferimento wireless di dati, come modelli, simboli e database creati usando un computer, sulla stampante autonoma.

Per ulteriori informazioni sulle applicazioni mobili disponibili per la stampante, visitare: support.brother.com/g/d/f5f9/

Dispositivi iOS

Software	Funzioni
SDK stampa (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Consente di sviluppare applicazioni mobili per stampare da stampanti di etichette e portatili Brother. Scaricare il kit di sviluppo del software (SDK, Software Development Kit) dal Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	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 App Store.
AirPrint (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	Consente di stampare da un dispositivo Apple (iPad, iPhone o iPod touch) senza la necessità di installare applicazioni aggiuntive.
Mobile Deploy (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	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 DropBox o su un server HTTP(S). Scaricare questa app Brother da App Store.

Dispositivi Android

Software	Funzioni
SDK stampa (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	Consente di sviluppare applicazioni mobili per stampare da stampanti di etichette e portatili Brother. Scaricare il kit di sviluppo del software (SDK, Software Development Kit) dal Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	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 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 DropBox o su un server HTTP(S). Scaricare questa app Brother da Google Play™.



Informazioni correlate

- Stampa di etichette usando dispositivi mobili
-

Panoramica di AirPrint

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 usando dispositivi mobili](#)

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

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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.

Controllare che Mobile Transfer Express sia installato sul dispositivo mobile.

1. Salvare i dati del modello usando P-touch Editor.



Ulteriori informazioni ►► *Argomenti correlati: Creazione di file di trasferimento o file di pacchetto di trasferimento (Windows)*

2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Salvare il file in un servizio di archiviazione cloud e condividerlo utilizzando l'app Mobile Transfer Express del dispositivo mobile.
 - Inviare il file come allegato e-mail dal computer in uso a un 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 toccando **Transfer (Trasferisci)**.



(TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)

Per scaricare un file da un servizio di archiviazione cloud al dispositivo mobile, collegare il dispositivo mobile alla stampante con la modalità Infrastruttura. Ciò consente di trasferire più velocemente i file scaricati (solo i file BLF).



Informazioni correlate

- [Stampa di etichette usando dispositivi mobili](#)

Argomenti correlati:

- [Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento \(Windows\)](#)

Stampa autonoma


Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)
- Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante (Windows)
- Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)
- Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

Per utilizzare la stampante con il sistema Windows è necessario installare sul computer il driver stampante del modello e P-touch Editor.

Per gli ultimi aggiornamenti dei driver e software, accedere alla pagina **Download** relativa al modello in uso sul sito support.brother.com/downloads.

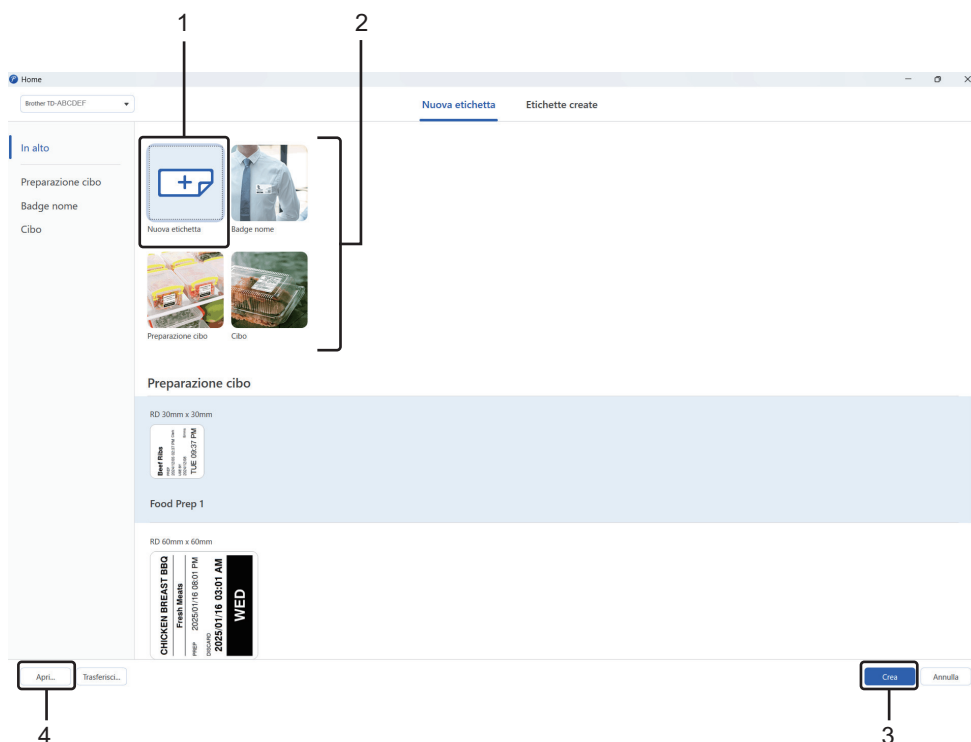
1. Avviare P-touch Editor .

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. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home.
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per creare un nuovo layout, fare clic sulla scheda **Nuova etichetta** e sul pulsante **Nuova etichetta** (1).
 - Per creare un nuovo layout utilizzando un layout preimpostato, fare clic sulla scheda **Nuova etichetta**, poi sul pulsante di una categoria (2), selezionare un modello e quindi fare clic su **Crea** (3).
 - Per aprire un layout esistente, fare clic su **Apri** (4).




4. Fare clic sull'icona **Stampa**.
5. Selezionare le impostazioni di stampa desiderate, quindi fare clic su **Stampa**.



Informazioni correlate

- [Stampa autonoma](#)

Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB/rete, quindi accenderla.
2. Avviare P-touch Editor .

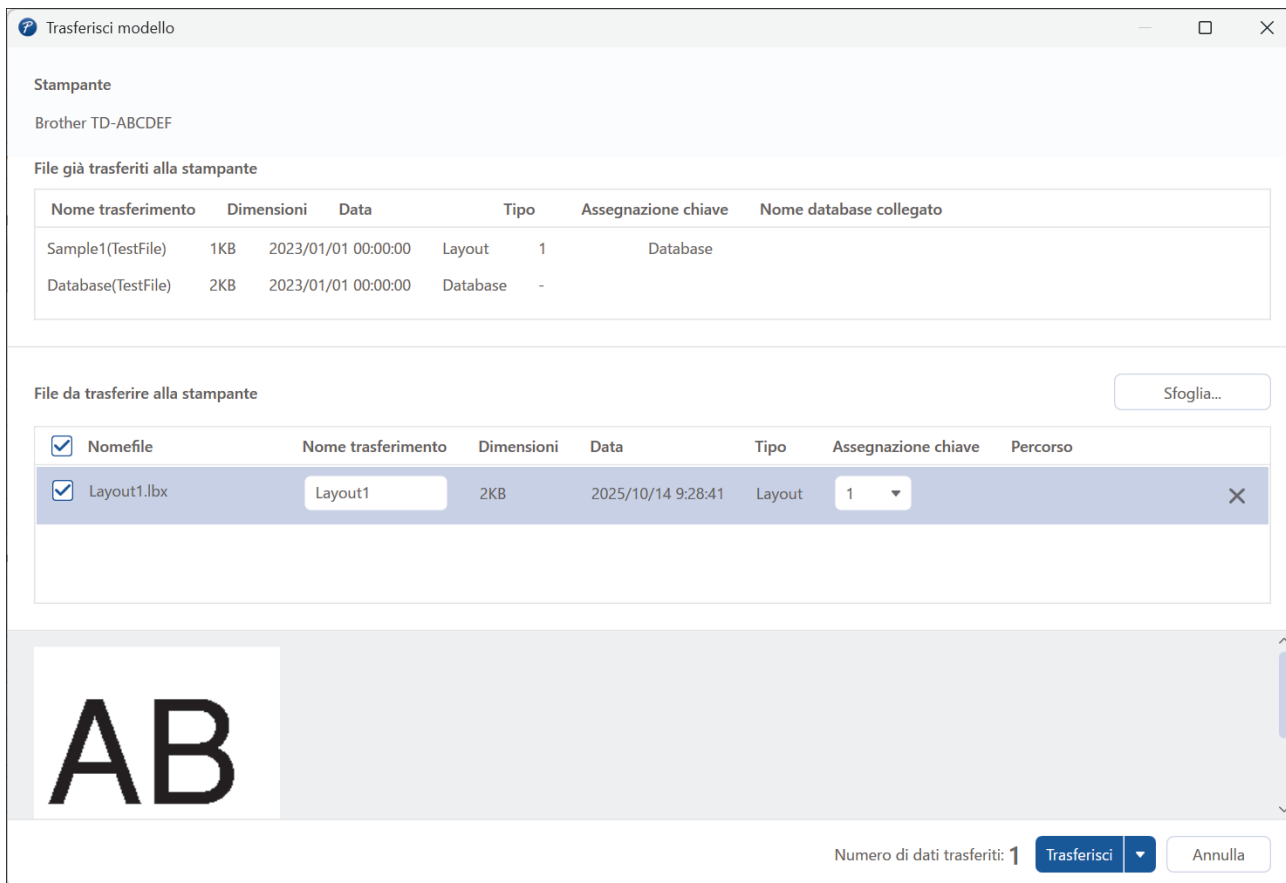
Fare clic su **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** o doppio clic sull'icona **P-touch Editor** sul desktop.

NOTA

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

3. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home.
4. Aprire il modello desiderato o creare un nuovo layout.
5. Fare clic su **File > Trasferisci modello**.

Viene visualizzata la finestra Trasferimento. Il modello o altri dati sono elencati nella finestra sotto **Nome trasferimento**.



Nome trasferimento	Dimensioni	Data	Tipo	Assegnazione chiave	Nome database collegato
Sample1(TestFile)	1KB	2023/01/01 00:00:00	Layout	1	Database
Database(TestFile)	2KB	2023/01/01 00:00:00	Database	-	

Nomefile	Nome trasferimento	Dimensioni	Data	Tipo	Assegnazione chiave	Percorso
<input checked="" type="checkbox"/> Layout1.lbx	Layout1	2KB	2025/10/14 9:28:41	Layout	1	

6. Per modificare il numero **Assegnazione chiave**, ovvero la posizione del file nella stampante, assegnato a un modello, fare clic sul file di modello desiderato, quindi selezionare il numero **Assegnazione chiave**.



Utilizzare i numeri Assegnazione chiave per cercare i file di modello sulla stampante.

NOTA

- Al database non viene assegnato alcun numero Assegnazione chiave.

-
- La stampante sovrascrive qualsiasi modello salvato in precedenza che abbia lo stesso numero Assegnazione chiave come nuovo modello trasferito.

7. Per modificare il nome di trasferimento del modello o di altri dati, fare clic sull'elemento desiderato e digitare il nuovo nome.

Il numero di caratteri consentito per il nome del file potrebbe variare in base al modello della stampante.

8. Dall'elenco dei file, selezionare il modello o altri dati che si desidera trasferire, quindi fare clic su **Trasferisci**.

9. Fare clic su **OK**.

Gli elementi selezionati vengono trasferiti alla stampante.



È possibile trasferire più modelli o altri dati contemporaneamente. Ulteriori informazioni ►► *Argomenti correlati: Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)*



Informazioni correlate

- [Stampa autonoma](#)
- [Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi \(P-touch Template\)](#)
- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:


- [Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile](#)
 - [Conferma delle impostazioni della stampante](#)
 - [Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante \(Windows\)](#)
-

Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)

Quando si trasferiscono più elementi utilizzando P-touch Editor, attenersi alle seguenti linee guida.

Tipo di dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	255	Ciascun modello può contenere fino a 255 oggetti (testo e codici a barre).
Database	255	<ul style="list-style-type: none">• Possono essere trasferiti solo i file CSV.• Ogni File CSV può contenere un massimo di 100 colonne e 10000 record.
Immagine (simboli trasferiti)	255	<ul style="list-style-type: none">• Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.• Si consigliano i file *.bmp monocromatici.• La dimensione massima è 1296 x 1296 pixel.• Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.

La capacità di memorizzazione ROM utente è 42 MB.

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB/rete, quindi accenderla.
2. 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.

3. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home, quindi fare clic su **Trasferisci**.
4. Nella finestra **Trasferisci**, fare clic su **Sfoglia** e specificare gli elementi che si desidera trasferire.
Le voci specificate appaiono nell'elenco dei file.
5. Assicurarsi che gli elementi da trasferire siano selezionati nell'elenco dei file, quindi fare clic su **Trasferisci**.
6. 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 \(P-touch Template\)](#)
- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:

- [Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante \(Windows\)](#)

Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

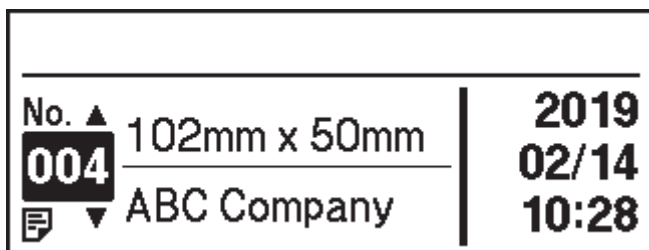
È possibile stampare modelli trasferiti dal display LCD della stampante, senza collegare la stampante a un computer o a un dispositivo mobile.

- [Stampa di un modello non collegato a un database](#)
- [Stampa di un modello collegato a un database](#)

Stampa di un modello non collegato a un database

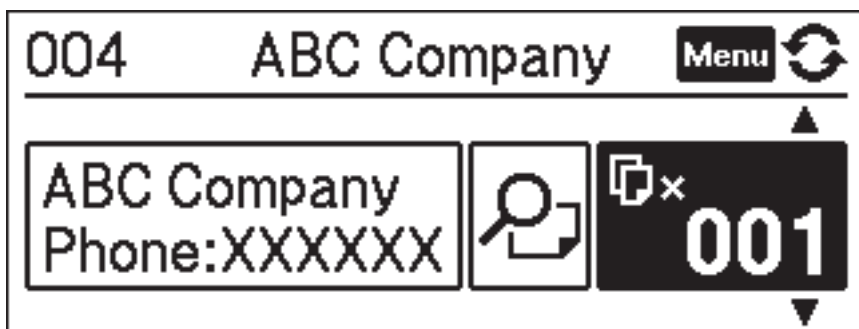
Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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



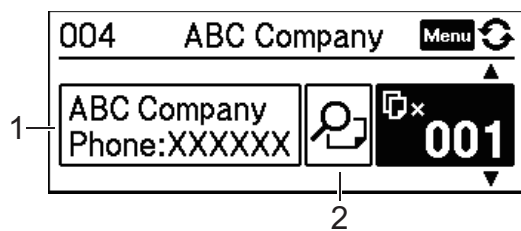
In caso contrario, aprire la schermata Elenco modelli.

- a. Premere **Menu**.
 - b. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
 - i. Selezionare [Impostazioni]. Premere **OK**.
 - ii. Selezionare [Modalità modello]. Premere **OK**.
 - c. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Schermata Elenco mod.].
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 ▼.
- Quando si preme **Menu** dopo la selezione del modello, la posizione del cursore nel modello cambia.
- Per visualizzare l'oggetto nel modello, premere **Menu** per selezionare il pulsante dell'oggetto (1), quindi premere **OK**.
- Per visualizzare un'anteprima di stampa, premere **Menu** per selezionare il pulsante di anteprima (2), quindi premere **OK**.



✓ Informazioni correlate

- [Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa](#)

Stampa di un modello collegato a un database

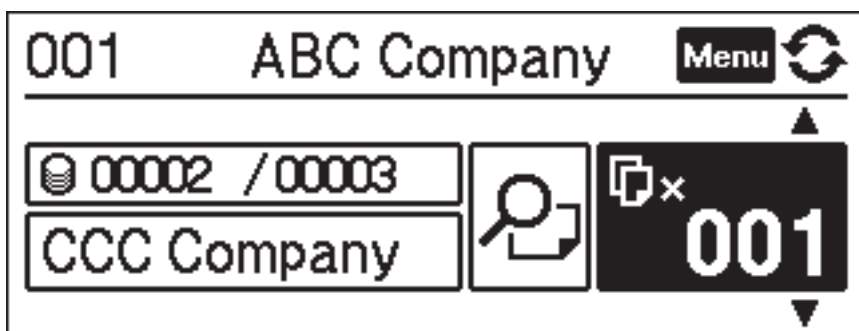
Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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



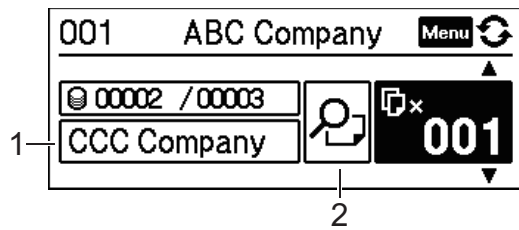
In caso contrario, aprire la schermata Elenco modelli.

- a. Premere **Menu**.
 - b. Premere ▲ o ▼ per selezionare quanto segue:
 - i. Selezionare [Impostazioni]. Premere **OK**.
 - ii. Selezionare [Modalità modello]. Premere **OK**.
 - c. Premere ▲ o ▼ per selezionare [Schermata Elenco mod.].
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 ▼.
- Quando si preme **Menu** dopo la selezione del modello, la posizione del cursore nel modello cambia.
- Per visualizzare l'oggetto nel modello, premere **Menu** per selezionare il pulsante dell'oggetto (1), quindi premere **OK**.
- Per visualizzare un'anteprima di stampa, premere **Menu** per selezionare il pulsante di anteprima (2), quindi premere **OK**.



✓ Informazioni correlate

- [Richiamo del modello trasferito su LCD della stampante e stampa](#)

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

- [Panoramica del funzionamento di P-touch Template](#)
- [Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante \(Windows\)](#)
- [Trasferimento di più elementi 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](#)
- [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](#)

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 support.brother.com/manuals.

Operazioni di base

Richiama 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.

Unisci stampa

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 \(serializzata\)\)](#)

Creazione e stampa di etichette utilizzando P-touch Editor (Windows)

Per utilizzare la stampante con il sistema Windows è necessario installare sul computer il driver stampante del modello e P-touch Editor.

Per gli ultimi aggiornamenti dei driver e software, accedere alla pagina **Download** relativa al modello in uso sul sito support.brother.com/downloads.

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.

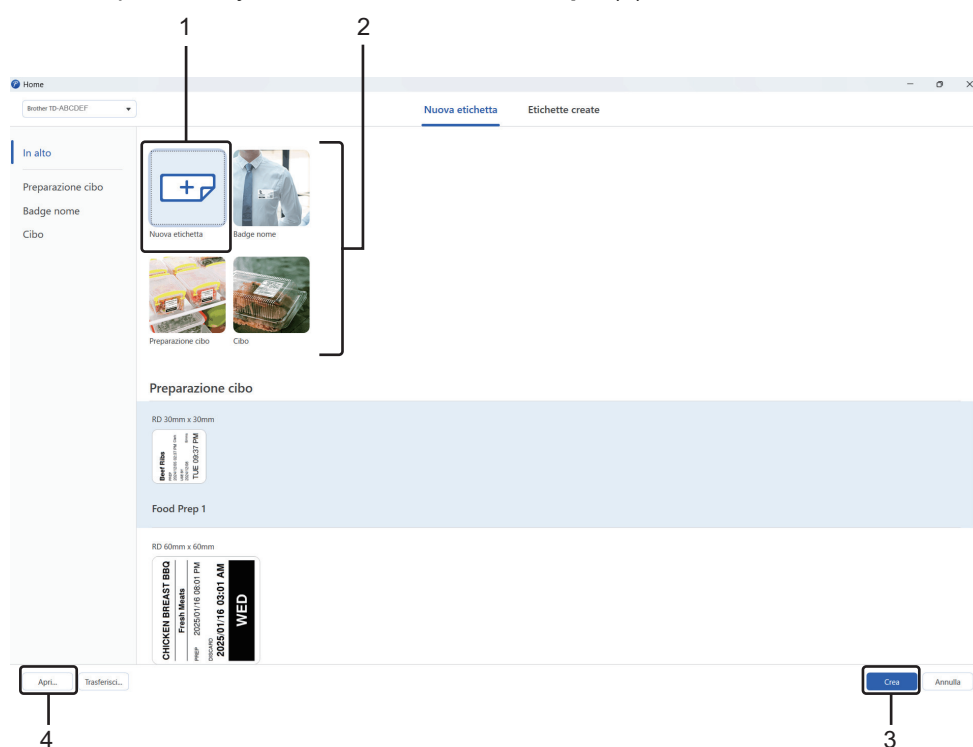
NOTA

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

2. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home.

3. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per creare un nuovo layout, fare clic sulla scheda **Nuova etichetta** e sul pulsante **Nuova etichetta** (1).
- Per creare un nuovo layout utilizzando un layout preimpostato, fare clic sulla scheda **Nuova etichetta**, poi sul pulsante di una categoria (2), selezionare un modello e quindi fare clic su **Crea** (3).
- Per aprire un layout esistente, fare clic su **Apri** (4).



4. Fare clic sull'icona **Stampa**.


5. Selezionare le impostazioni di stampa desiderate, quindi fare clic su **Stampa**.



Informazioni correlate

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

Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB/rete, quindi accenderla.
2. Avviare P-touch Editor .

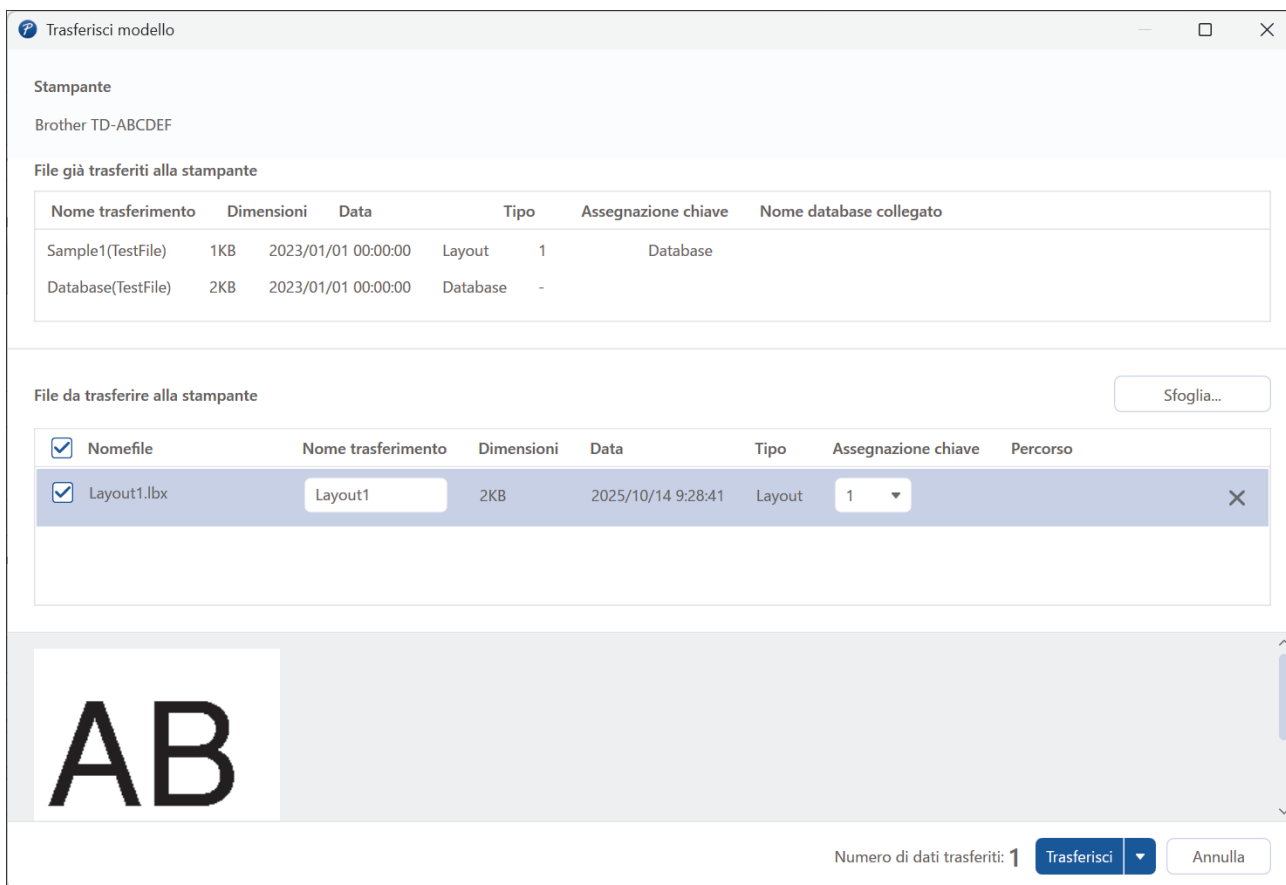
Fare clic su **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** o doppio clic sull'icona **P-touch Editor** sul desktop.

NOTA

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

3. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home.
4. Aprire il modello desiderato o creare un nuovo layout.
5. Fare clic su **File > Trasferisci modello**.

Viene visualizzata la finestra Trasferimento. Il modello o altri dati sono elencati nella finestra sotto **Nome trasferimento**.



Nome trasferimento	Dimensioni	Data	Tipo	Assegnazione chiave	Nome database collegato
Sample1(TestFile)	1KB	2023/01/01 00:00:00	Layout	1	Database
Database(TestFile)	2KB	2023/01/01 00:00:00	Database	-	

Nomefile	Nome trasferimento	Dimensioni	Data	Tipo	Assegnazione chiave	Percorso
<input checked="" type="checkbox"/> Layout1.lbx	Layout1	2KB	2025/10/14 9:28:41	Layout	1	

6. Per modificare il numero **Assegnazione chiave**, ovvero la posizione del file nella stampante, assegnato a un modello, fare clic sul file di modello desiderato, quindi selezionare il numero **Assegnazione chiave**.



Utilizzare i numeri Assegnazione chiave per cercare i file di modello sulla stampante.

NOTA

- Al database non viene assegnato alcun numero Assegnazione chiave.

-
- La stampante sovrascrive qualsiasi modello salvato in precedenza che abbia lo stesso numero Assegnazione chiave come nuovo modello trasferito.

7. Per modificare il nome di trasferimento del modello o di altri dati, fare clic sull'elemento desiderato e digitare il nuovo nome.

Il numero di caratteri consentito per il nome del file potrebbe variare in base al modello della stampante.

8. Dall'elenco dei file, selezionare il modello o altri dati che si desidera trasferire, quindi fare clic su **Trasferisci**.

9. Fare clic su **OK**.

Gli elementi selezionati vengono trasferiti alla stampante.



È possibile trasferire più modelli o altri dati contemporaneamente. Ulteriori informazioni ►► *Argomenti correlati: Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)*



Informazioni correlate

- [Stampa autonoma](#)
- [Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi \(P-touch Template\)](#)
- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:


- [Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile](#)
 - [Conferma delle impostazioni della stampante](#)
 - [Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante \(Windows\)](#)
-

Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)

Quando si trasferiscono più elementi utilizzando P-touch Editor, attenersi alle seguenti linee guida.

Tipo di dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	255	Ciascun modello può contenere fino a 255 oggetti (testo e codici a barre).
Database	255	<ul style="list-style-type: none">• Possono essere trasferiti solo i file CSV.• Ogni File CSV può contenere un massimo di 100 colonne e 10000 record.
Immagine (simboli trasferiti)	255	<ul style="list-style-type: none">• Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.• Si consigliano i file *.bmp monocromatici.• La dimensione massima è 1296 x 1296 pixel.• Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.

La capacità di memorizzazione ROM utente è 42 MB.

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB/rete, quindi accenderla.
2. 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.

3. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home, quindi fare clic su **Trasferisci**.
4. Nella finestra **Trasferisci**, fare clic su **Sfoglia** e specificare gli elementi che si desidera trasferire.
Le voci specificate appaiono nell'elenco dei file.
5. Assicurarsi che gli elementi da trasferire siano selezionati nell'elenco dei file, quindi fare clic su **Trasferisci**.
6. 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 \(P-touch Template\)](#)
- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:

- [Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante \(Windows\)](#)

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 utilizzando le impostazioni P-touch Template (in BRConfiguration Tool).

Per ulteriori informazioni sul BRConfiguration Tool, consulta la *Guida BRConfiguration Tool* su support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/ita/index.html.



Informazioni correlate

- [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

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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.

Quando si esegue la scansione tramite Bluetooth, si consiglia di utilizzare i modelli che supportano il Serial Port Profile (SPP).



- Per la modalità P-touch Template, è necessario per prima cosa scaricare i modelli da un computer alla stampante utilizzando P-touch Editor.
- 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 ▼ per selezionare [Accesa]. Premere **OK**.

✕ viene visualizzato sul display LCD.

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

Premere **Menu**, quindi [Bluetooth] > [Stampa cod. a barre] per stampare l'indirizzo Bluetooth per il collegamento a uno scanner di codici a barre 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 numero di serie si trova sul fondo o all'interno della stampante. Il codice PIN può essere modificato nel BRConfiguration Tool.

- Durante l'associazione, sullo schermo potrebbe essere visualizzata la passkey Bluetooth. Se è stata selezionata la casella di controllo **L'abbinamento richiede la conferma dell'utente sulla stampante** nella scheda Bluetooth della finestra di dialogo Impostazioni di comunicazione, premere **OK** sulla stampante.
- In base alle specifiche dello scanner di codici a barre, se durante l'associazione l'impostazione richiede l'uso della stampante tramite i tasti, l'associazione potrebbe non andare a buon fine. In questo caso, deselezionare la casella di controllo **L'abbinamento richiede la conferma dell'utente sulla stampante** nella scheda Bluetooth della finestra di dialogo Impostazioni di comunicazione.

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

- [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

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 Editor.
- 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

- [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)
- 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:



- 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 Editor.
Informazioni più dettagliate ►► *Informazioni correlate*

2. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:

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



Escia3^II

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 ^c01011	Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni due etichette) + Taglia alla fine attivato ^c01021
Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine attivato ^c00001	Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine disattivato ^c00000

- 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 support.brother.com/manuals.

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

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	



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

Modello predefinito 1  ^TS001^FF	Modello predefinito 2  ^TS002^FF
Modello predefinito 3  ^TS003^FF	Modello predefinito 4  ^TS004^FF
Modello predefinito 5  ^TS005^FF	Modello predefinito 6  ^TS006^FF

Modello predefinito 7



Modello predefinito 8



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](#)

▲ [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. Quando si inserisce un oggetto di testo nella finestra di layout P-touch Editor, sarà visualizzata la scheda **Altro** nelle proprietà a destra.
2. Fare clic sulla scheda **Altro**, quindi selezionare la casella di controllo **Disattiva modifica testo**.



Informazioni correlate

- [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 Editor. Informazioni più dettagliate ►► *Informazioni correlate*

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. Aprire il modello desiderato o creare un nuovo layout e fare clic su **File > Trasferisci modello**.
 - Per modificare il numero Codice assegnato (posizione nella memoria nella stampante) assegnato a un elemento, fare clic sull'elemento desiderato, quindi selezionare il numero.
 - Per modificare il nome di trasferimento del modello o di altri dati, fare clic sull'elemento desiderato e digitare il nuovo nome. Il numero di caratteri varia a seconda del modello di stampante.

NOTA

- Al database non viene assegnato alcun numero Codice assegnato.
- La stampante sovrascrive qualsiasi modello salvato in precedenza che abbia lo stesso numero di codice come un nuovo modello trasferito.

3. Assicurarsi che il modello o gli altri dati da trasferire siano selezionati nell'elenco dei file, quindi fare clic su **Trasferisci** e su **OK**.
4. Eseguire la scansione del seguente codice a barre:



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



Esqia3^11

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  ^c01011	Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni due etichette) + Taglia alla fine attivato  ^c01021
Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine attivato  ^c00001	Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine disattivato  ^c00000
Numero di copie  ^cN	



- 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 support.brother.com/manuals.

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

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8

9  9	0  0
00  00	



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

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

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 i dati da inserire nell'oggetto codice a barre nel modello scaricato selezionato.

Esempio:



- 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](#)

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 Editor.
Per ulteriori informazioni ►► *Informazioni correlate*
Verrà trasferito anche il file di database collegato.
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)
-
- Esc|ia3^II
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  ^c01011	Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni due etichette) + Taglia alla fine attivato  ^c01021
Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine attivato  ^c00001	Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine disattivato  ^c00000
Numero di copie  ^cN	



- 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 support.brother.com/manuals.

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

1 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 

9  9	0  0
00  00	



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

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

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 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:

Inizia a stampare

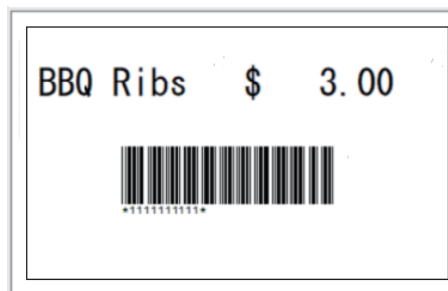


È possibile utilizzare P-touch Editor per creare e stampare un'etichetta con un singolo codice a barre.

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](#)

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.

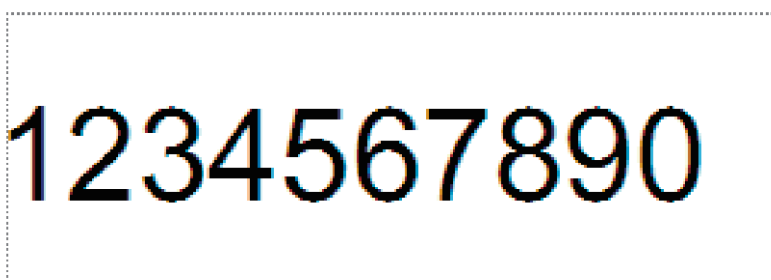
>> Numerazione del testo (Serializzazione)

>> 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 di testo che si desidera incrementare.

Il gruppo selezionato è chiamato campo Numerazione.



3. Quando si inserisce un oggetto di testo nella finestra di layout P-touch Editor, sarà visualizzata la scheda **Testo** nelle proprietà a destra. Nella scheda **Testo**, selezionare il menu **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 sull'oggetto del codice a barre e la scheda **Codice a barre** sarà visualizzata nelle proprietà a destra. Nella scheda **Codice a barre**, selezionare il menu **Numerazione**.

Utilizzare l'operazione avanzata di numerazione (Serializzazione)

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





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

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

4. Per avviare la stampa, seguire le procedure del funzionamento di base nella modalità P-touch Template.



- 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 codici a barre](#)

Argomenti correlati:

- [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

Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni etichetta) + Taglia alla fine attivato  <p style="text-align: center;">^C01011</p>	Taglio automatico attivato (taglio dopo ogni due etichette) + Taglia alla fine attivato  <p style="text-align: center;">^C01021</p>
Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine attivato  <p style="text-align: center;">^C00001</p>	Taglio automatico disattivato + Taglia alla fine disattivato  <p style="text-align: center;">^C00000</p>
Numero di copie  <p style="text-align: center;">^CN</p>	











- 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.

1  <p style="text-align: center;">1</p>	2  <p style="text-align: center;">2</p>
3  <p style="text-align: center;">3</p>	4  <p style="text-align: center;">4</p>
5  <p style="text-align: center;">5</p>	6  <p style="text-align: center;">6</p>

7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

- Numero modello predefinito

Modello predefinito 1  ^TS001^FF	Modello predefinito 2  ^TS002^FF
Modello predefinito 3  ^TS003^FF	Modello predefinito 4  ^TS004^FF
Modello predefinito 5  ^TS005^FF	Modello predefinito 6  ^TS006^FF
Modello predefinito 7  ^TS007^FF	Modello predefinito 8  ^TS008^FF
Modello predefinito 9  ^TS009^FF	Modello predefinito 10  ^TS010^FF

- Seleziona modello



- Numero di copie copie



- Delimitatore



- Inizializza dati modello



^ID

- Inizia a stampare



^FF



Informazioni correlate

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

Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer (Windows)

- [Note sull'uso delle funzioni di trasferimento \(Windows\)](#)
- [Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante \(Windows\)](#)
- [Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante \(Windows\)](#)
- [Creazione di file di trasferimento e di file pacchetto di trasferimento \(Windows\)](#)

Note sull'uso delle funzioni di trasferimento (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.
- 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.
- Gli sfondi specificati in P-touch Editor non sono compatibili con la stampante.
- Viene stampata solo la porzione di etichetta all'interno dell'area stampabile.

Trasferimento di modelli

- L'etichetta stampata potrebbe differire dall'immagine presente nell'area di anteprima di P-touch Editor.
- Se un codice a barre bidimensionale non caricato nella stampante viene trasferito alla stampante, viene convertito in immagine. L'immagine del codice a barre convertito non può essere modificata.
- Un QR Code o Data Matrix deve essere creato utilizzando caratteri alfanumerici e numeri standard. Se il codice a barre include caratteri speciali al momento del trasferimento, la stampante non è in grado di creare correttamente il codice a barre.
- Tutti gli oggetti trasferiti che non possono essere modificati dalla stampante vengono convertiti in immagini.
- Gli oggetti raggruppati sono convertiti in una singola bitmap.
- Se gli oggetti si sovrappongono, viene stampato solo l'oggetto inferiore.

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 al modello. La prima riga di dati del file trasferito deve essere riconosciuta dalla stampante come "nomi di campo".

Trasferimento contemporaneo di un modello e di un database


L'ultimo P-touch Editor supporta i file LBXS con i quali è possibile trasferire un modello e un database come un unico file.



Informazioni correlate

- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante (Windows)

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB/rete, quindi accenderla.
2. Avviare P-touch Editor .

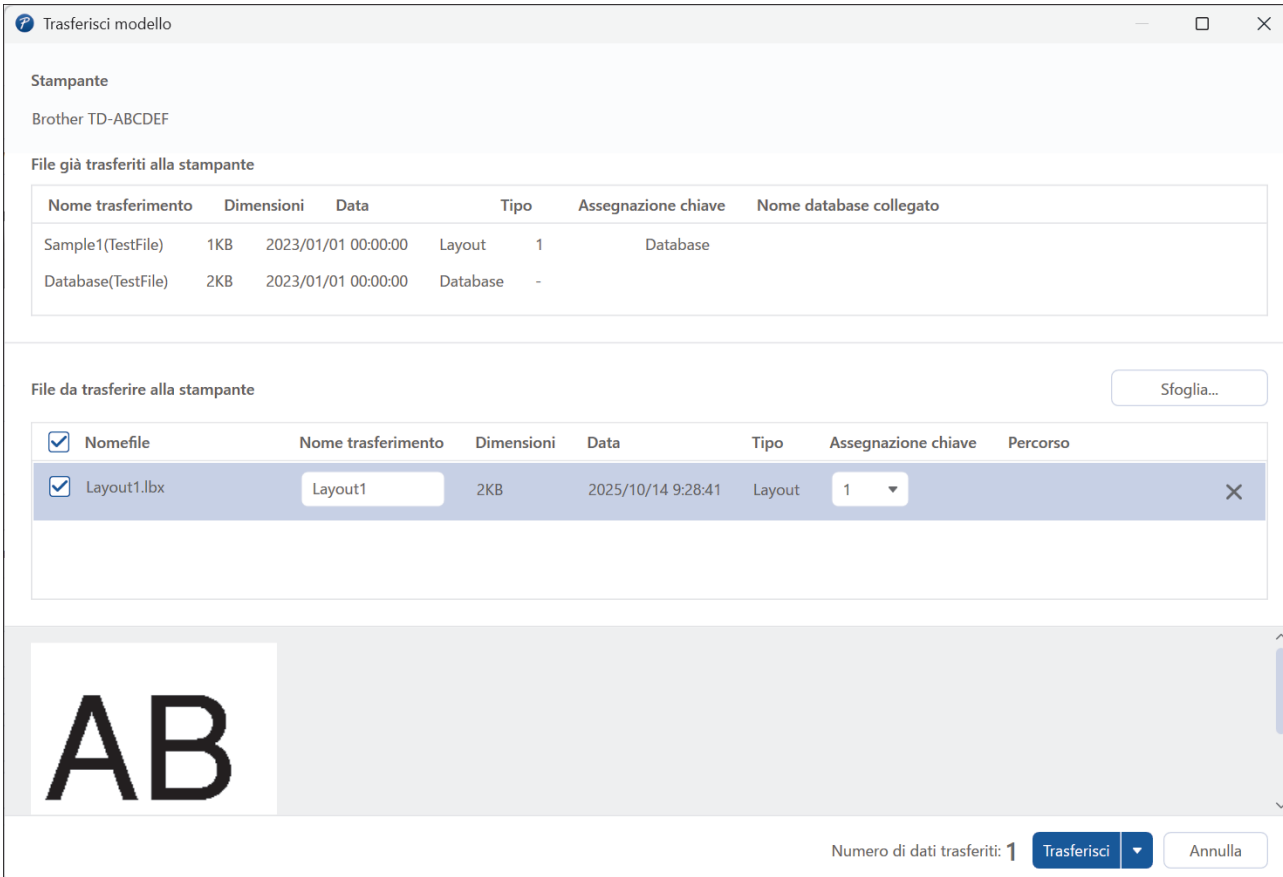
Fare clic su **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** o doppio clic sull'icona **P-touch Editor** sul desktop.

NOTA

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

3. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home.
4. Aprire il modello desiderato o creare un nuovo layout.
5. Fare clic su **File > Trasferisci modello**.

Viene visualizzata la finestra Trasferimento. Il modello o altri dati sono elencati nella finestra sotto **Nome trasferimento**.



Nome trasferimento	Dimensioni	Data	Tipo	Assegnazione chiave	Nome database collegato
Sample1(TestFile)	1KB	2023/01/01 00:00:00	Layout	1	Database
Database(TestFile)	2KB	2023/01/01 00:00:00	Database	-	

Nomefile	Nome trasferimento	Dimensioni	Data	Tipo	Assegnazione chiave	Percorso
<input checked="" type="checkbox"/> Layout1.lbx	Layout1	2KB	2025/10/14 9:28:41	Layout	1	

6. Per modificare il numero **Assegnazione chiave**, ovvero la posizione del file nella stampante, assegnato a un modello, fare clic sul file di modello desiderato, quindi selezionare il numero **Assegnazione chiave**.



Utilizzare i numeri Assegnazione chiave per cercare i file di modello sulla stampante.

NOTA

- Al database non viene assegnato alcun numero Assegnazione chiave.

-
- La stampante sovrascrive qualsiasi modello salvato in precedenza che abbia lo stesso numero Assegnazione chiave come nuovo modello trasferito.

7. Per modificare il nome di trasferimento del modello o di altri dati, fare clic sull'elemento desiderato e digitare il nuovo nome.

Il numero di caratteri consentito per il nome del file potrebbe variare in base al modello della stampante.

8. Dall'elenco dei file, selezionare il modello o altri dati che si desidera trasferire, quindi fare clic su **Trasferisci**.

9. Fare clic su **OK**.

Gli elementi selezionati vengono trasferiti alla stampante.



È possibile trasferire più modelli o altri dati contemporaneamente. Ulteriori informazioni ►► *Argomenti correlati: Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)*



Informazioni correlate

- [Stampa autonoma](#)
- [Stampa di etichette mediante uno scanner di codici a barre o altri dispositivi \(P-touch Template\)](#)
- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:


- [Trasferimento dei modelli creati su un creazione alla stampante mediante un dispositivo mobile](#)
 - [Conferma delle impostazioni della stampante](#)
 - [Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante \(Windows\)](#)
-

Trasferimento di più elementi dal computer alla stampante (Windows)

Quando si trasferiscono più elementi utilizzando P-touch Editor, attenersi alle seguenti linee guida.

Tipo di dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	255	Ciascun modello può contenere fino a 255 oggetti (testo e codici a barre).
Database	255	<ul style="list-style-type: none">• Possono essere trasferiti solo i file CSV.• Ogni File CSV può contenere un massimo di 100 colonne e 10000 record.
Immagine (simboli trasferiti)	255	<ul style="list-style-type: none">• Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.• Si consigliano i file *.bmp monocromatici.• La dimensione massima è 1296 x 1296 pixel.• Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.

La capacità di memorizzazione ROM utente è 42 MB.

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB/rete, quindi accenderla.
2. 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.

3. Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home, quindi fare clic su **Trasferisci**.
4. Nella finestra **Trasferisci**, fare clic su **Sfoglia** e specificare gli elementi che si desidera trasferire.
Le voci specificate appaiono nell'elenco dei file.
5. Assicurarsi che gli elementi da trasferire siano selezionati nell'elenco dei file, quindi fare clic su **Trasferisci**.
6. 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 \(P-touch Template\)](#)
- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

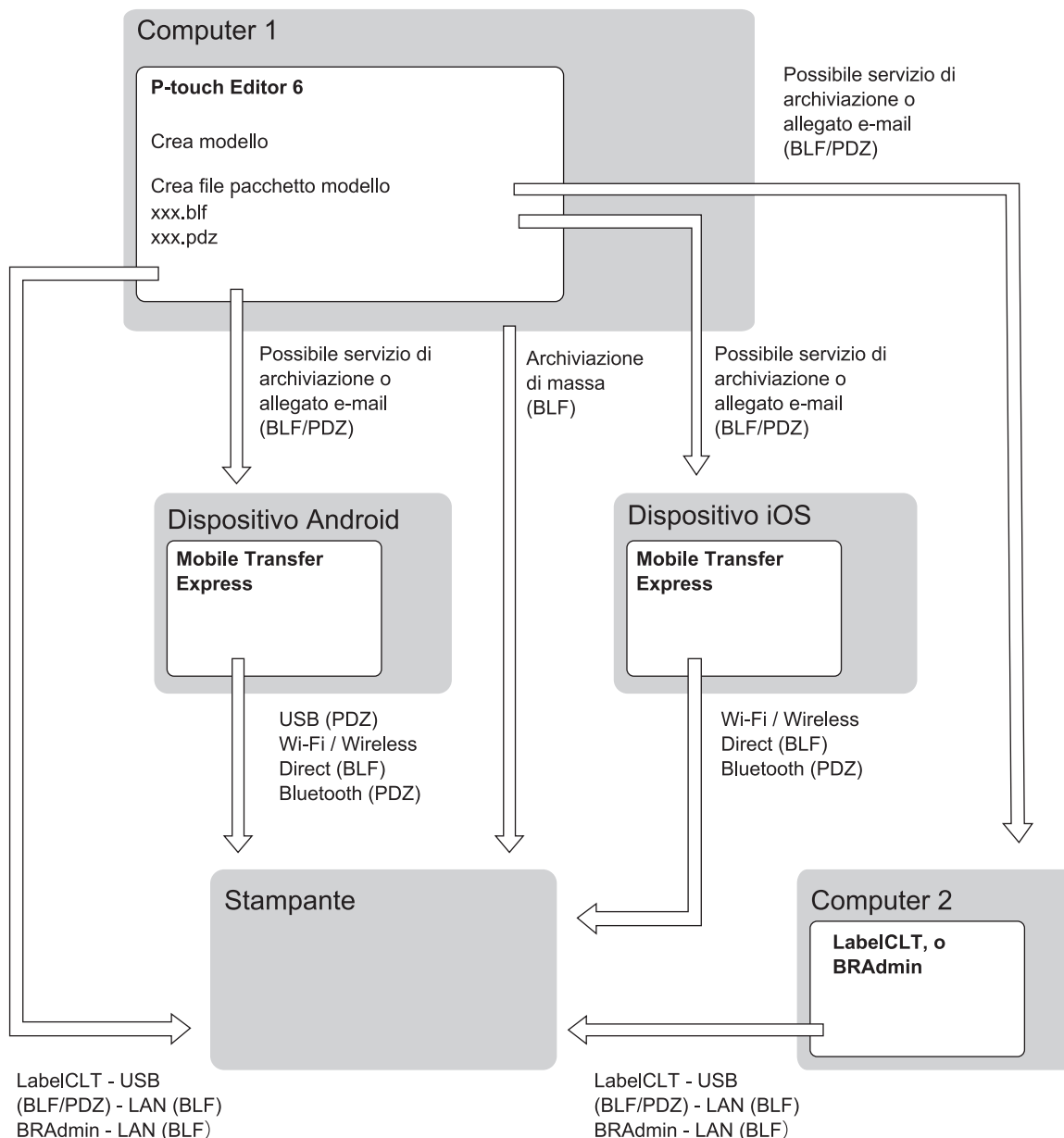
Argomenti correlati:

- [Trasferimento di un modello o altri dati dal computer alla stampante \(Windows\)](#)

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

Creare i file di trasferimento (BLF) o i file pacchetto di trasferimento (PDZ) con i modelli allegati, in modo che questi modelli possano essere utilizzati su altre stampanti remote.


È anche possibile stampare i file in formato BLF utilizzando la modalità di archiviazione di massa.



Metodo di trasferimento dei modelli		Formato del file
Da un dispositivo mobile (Mediante Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ

Metodo di trasferimento dei modelli		Formato del file
(TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	(TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	
	via Wi-Fi (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	BLF
	via Wireless Direct (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	BLF
	via Bluetooth (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	PDZ
	Archiviazione di massa (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)	BLF
Da un computer	Archiviazione di massa	BLF

1. Collegare la stampante al computer con un cavo USB/rete, quindi accenderla.

2. 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.

- Assicurarsi che il nome del modello sia selezionato nella schermata Home, quindi fare clic su **Trasferisci**.
- Nella finestra **Trasferisci**, fare clic su **Sfoglia** e specificare gli elementi che si desidera trasferire.
Le voci specificate appaiono nell'elenco dei file.
- Assicurarsi che gli elementi da esportare siano selezionati nell'elenco dei file, quindi fare clic su **Esporta**.
- Specificare il percorso del file e il nome del file e selezionare File di trasferimento (BLF) o File pacchetto di trasferimento (PDZ) come tipo di file.
- Fare clic su **Salva**.



Informazioni correlate

- [Trasferimento dei modelli alla stampante utilizzando il computer \(Windows\)](#)

Rete

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [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](#)

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](#)
-

Impostazioni della rete wireless

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- [Utilizzare la rete wireless](#)
- [Attiva/disattiva Wi-Fi](#)

Utilizzare la rete wireless

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- [Prima di configurare la macchina per una rete wireless](#)

Prima di configurare la macchina per una rete wireless

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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](#)

Attiva/disattiva Wi-Fi

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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](#)

Funzioni di rete

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [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-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

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

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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:

https://192.168.1.2

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

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 ☰.

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](#)

Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

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 ☰.

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 . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Se sulla rete è presente un server DHCP, il server SNTP ottiene automaticamente l'indirizzo da tale server.• STATICO Digitare l'indirizzo da utilizzare.
Indirizzo server SNTP principale Indirizzo server SNTP secondario	Digitare l'indirizzo del server (fino a 64 caratteri). 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 Porta server SNTP secondario	Digitare il numero di porta (1-65535). 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

- Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Strumenti di gestione Brother

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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 support.brother.com/downloads.



Informazioni correlate

- [Rete](#)

Sicurezza

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza](#)
- [Configurare un certificato per la protezione del dispositivo](#)
- [Utilizzare SSL/TLS](#)
- [Utilizzare SNMPv3](#)
- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete](#)

Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Configurare un certificato per la protezione del dispositivo

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Panoramica delle funzioni del certificato di sicurezza

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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 la comunicazione SSL/TLS, è consigliabile rivolgersi innanzitutto all'amministratore di sistema.
- Quando si ripristinano le impostazioni predefinite del server di stampa, il certificato e la chiave privata installati vengono eliminati. Se si desidera conservare lo stesso certificato e la stessa chiave privata dopo avere ripristinato le impostazioni del server di stampa, esportarli prima del ripristino e quindi reinstallarli.



Informazioni correlate

- [Configurare un certificato per la protezione del dispositivo](#)

Come creare e installare un certificato

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Creare un certificato autofirmato

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Protezione > Certificato**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

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**.
L'algoritmo di chiave pubblica supportato è **RSA (2048 bit)** o **RSA (1024 bit)**.
8. Selezionare l'impostazione dall'elenco a discesa **Algoritmo di Digest**.
L'algoritmo di message digest supportato è **SHA1** o **SHA256**.
9. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [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)

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Creare una richiesta di firma certificato (CSR)

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.



- 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.

Viene visualizzata la schermata Gestione basata sul Web.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Protezione > Certificato**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

5. Fare clic su **Crea CSR**.

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 support.brother.com, 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 \(CA\)](#)
-

Installare un certificato nella macchina

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Protezione > Certificato**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

5. Fare clic su **Installa certificato**.
6. Cercare il file contenente il certificato emesso dalla CA e fare clic su **Invia**.

Il certificato viene creato e salvato nella memoria della macchina.

- Il certificato emesso dalla CA è in formato x.509.
- 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 \(CA\)](#)

Importare ed esportare un certificato e una chiave privata

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Archiviare il certificato e la chiave privata sulla macchina e gestirli con le procedure di importazione ed esportazione.

- [Importare un certificato e la chiave privata](#)
- [Esportare il certificato e la chiave privata](#)

Importare un certificato e la chiave privata

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Importare il certificato e la chiave privata in formato PKCS12.

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete** > **Protezione** > **Certificato**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

5. Fare clic su **Importa certificato e chiave privata**.
6. Individuare e selezionare il file da importare.
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](#)

Esportare il certificato e la chiave privata

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Protezione > Certificato**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

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**.

Il certificato e la chiave privata sono stati esportati correttamente nel computer.

È anche possibile importare il certificato sul computer.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Importare ed esportare un certificato CA

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

È possibile importare, esportare e memorizzare i certificati CA nella macchina Brother.

- [Importare un certificato CA](#)
- [Esportare un certificato CA](#)

Importare un certificato CA

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

Il certificato CA è in formato PEM e può essere salvato con estensione .crt, .cer o .pem, a seconda delle preferenze.

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Protezione > Certificato CA**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

5. Fare clic su **Importa certificato CA**.
6. Cercare il file da importare.
7. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Esportare un certificato CA

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete** > **Protezione** > **Certificato CA**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

5. Selezionare il certificato da esportare e fare clic su **Esporta**.
6. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Gestire più certificati

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Utilizzare SSL/TLS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Introduzione a SSL/TLS](#)
- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)
- [Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS](#)

Introduzione a SSL/TLS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Breve storia di SSL/TLS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

I vantaggi di utilizzare SSL/TLS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [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](#)

Configurare un certificato per SSL/TLS e i protocolli disponibili

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

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 ☰.

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 **SI** per riavviare il server di stampa.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)

Accedere a Gestione basata sul Web mediante SSL/TLS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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 richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

4. È ora possibile accedere alla macchina con HTTPS.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)

Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows come Amministratore

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- 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

L'indirizzo IP della macchina è indicato 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 richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

5. Nella barra di spostamento di sinistra, fare clic su **Rete > Protezione > Certificato**.



Se la barra di spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

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 **Ridigita 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 **Sfoggia...**
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

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)

Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Stampare i documenti mediante IPPS](#)

Stampare i documenti mediante IPPS

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

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 ☰.

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 > Rete > Protocollo**.

6. Fare clic su **Impostazioni Server HTTP**.
7. Selezionare la casella di controllo **HTTPS** 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](#)

Utilizzare SNMPv3

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [Gestione sicura della macchina in rete tramite SNMPv3](#)

Gestione sicura della macchina in rete tramite SNMPv3

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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.
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 richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

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 ☰.

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.
Disattivato	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 Accesso sola lettura SNMP v1/v2c o SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura .

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 modo sicuro, utilizzare la modalità SNMPv3, quindi configurare le impostazioni.
Disattivato	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](#)

Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [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](#)

Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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](#)

Configurazione dell'autenticazione IEEE 802.1x tramite Gestione basata sul Web (Browser Web)

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- 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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.



- 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.

Viene visualizzata la schermata Gestione basata sul Web.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

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 ☰.

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 ¹ 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](#)

¹ 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**.

Metodi di autenticazione IEEE 802.1x

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol - Flexible Authentication via Secured Tunneling) è stato sviluppato da Cisco Systems, Inc. che utilizza un ID utente e una password per eseguire l'autenticazione, e algoritmi a chiave simmetrica per effettuare il processo di autenticazione con il tunnel.

La macchina Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interna:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (rete cablata)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione In attesa/Risposta.

PEAP

Il protocollo PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) è una versione del metodo EAP sviluppata da Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation e RSA Security. PEAP crea un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) crittografato tra un client e un server di autenticazione per l'invio di un ID utente e di una password. PEAP consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interna:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) è stato sviluppato da Funk Software e Certicom. Analogamente a PEAP, EAP-TTLS crea un tunnel SSL crittografato tra un client e un server di autenticazione, per l'invio di un ID utente e di una password. EAP-TTLS consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interna:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) richiede l'autenticazione mediante certificato digitale sia sul client sia sul server di autenticazione.



Informazioni correlate


- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per la rete](#)

Aggiorna

- [Aggiornamento di P-touch Editor](#)
- [Aggiornamento del firmware](#)

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 **Nuova etichetta** per aprire la finestra principale.
3. Fare clic su **? (Guida) > Verifica aggiornamenti**.
4. Se l'aggiornamento è disponibile, appare un messaggio di conferma. Fare clic su **Scarica**.



Informazioni correlate

- [Aggiorna](#)

Aggiornamento del firmware

- Non spegnere la macchina o scollegare il cavo 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. Il computer è collegato a Internet.
3. 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.
4. Fare clic sull'icona **Aggiornamento del firmware**.
5. Fare clic sull'elenco a discesa **Stampante**, selezionare la stampante desiderata, quindi fare clic su **OK**.
6. Selezionare **Lingua** nell'elenco a discesa.
7. Selezionare la casella di controllo accanto al firmware da aggiornare, quindi fare clic su **Trasferisci**.
8. Fare clic su **Avvia**.
L'aggiornamento del firmware viene avviato.

NOTA

Potrebbe essere necessario ristabilire la connessione Bluetooth dopo gli aggiornamenti del firmware. Eliminare le informazioni sulla connessione Bluetooth ed eseguire nuovamente l'associazione.



Informazioni correlate

- [Aggiorna](#)

Impostazioni stampante

- [Modifica delle impostazione della stampante con il BRConfiguration Tool di Brother \(Windows\)](#)
- [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](#)
- [Impostazione formato carta \(per Windows\)](#)

Modifica delle impostazione della stampante con il BRConfiguration Tool di Brother (Windows)

Per modificare le impostazioni della stampante, tra cui la password, le impostazioni di alimentazione, tra cui la sospensione automatica e lo spegnimento automatico, e le impostazioni di stampa, come la velocità e la densità di stampa, utilizzare BRConfiguration Tool.

Per ulteriori informazioni sul BRConfiguration Tool, consulta la *Guida BRConfiguration Tool* su support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/ita/index.html.



Informazioni correlate

- [Impostazioni stampante](#)
 - [Impostazione formato carta \(per Windows\)](#)
-

Impostazione formato carta (per Windows)

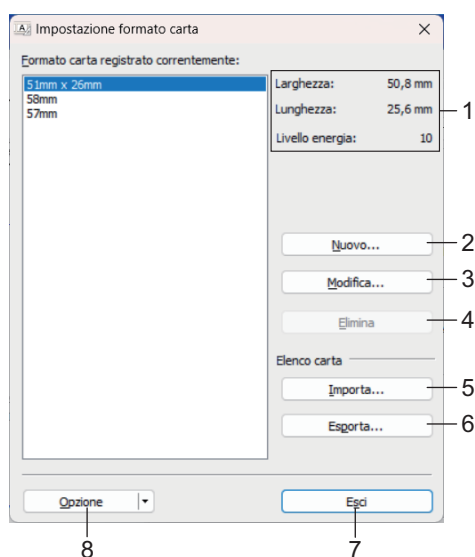
Utilizzare la funzione Impostazione formato carta per aggiungere formati carta non disponibili nell'elenco **Formato carta** del driver di stampa.

Sul PC Windows, fare clic su **Start > Impostazioni** e selezionare la stampante dall'elenco dei dispositivi. Fare clic su **Preferenze stampa > Impostazione formato carta**.

Prima di stampare su un nuovo formato carta, registrare il nuovo formato inviandolo alla stampante, seguendo le istruzioni riportate in questa sezione.

La stampa su un formato carta che non è stato registrato può causare una stampa non corretta.

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 di impostazione della stampa.

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.

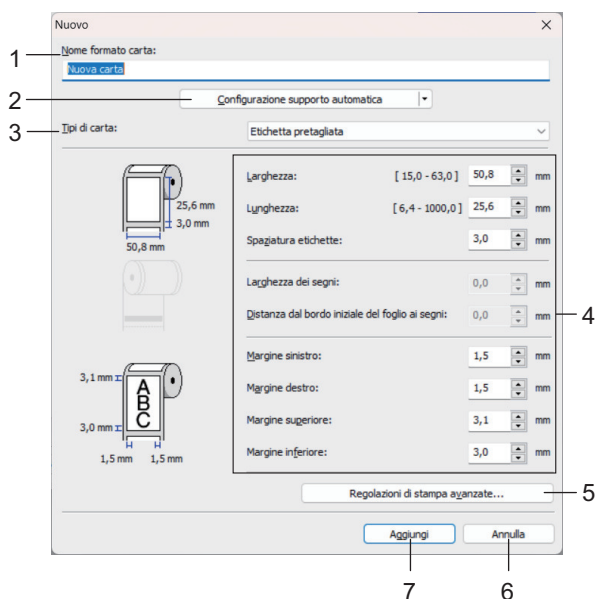


- Se si utilizzano le seguenti funzioni, è possibile applicare rapidamente le relative impostazioni alla stampante:
 - Funzionalità di archiviazione di massa
 - Bluetooth (profilo push oggetto (OPP)) (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)
- 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



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

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.

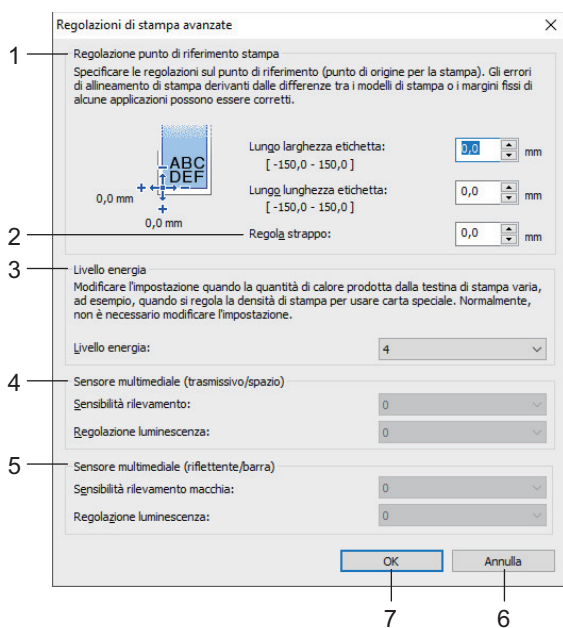
6. Annulla

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



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

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)

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 della stampante con il BRConfiguration Tool di Brother \(Windows\)](#)
 - [Distribuzione dei formati carta su altri computer \(Windows\)](#)

Argomenti correlati:

- [Configurazione supporto automatica](#)
- [Regolare la posizione del sensore](#)
- [Panoramica della configurazione supporto automatica](#)

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-4215D	bst4215ed.ptd bst4215ed.txt pdt6A35.bin
TD-4425DN	bst4425ed.ptd bst4425ed.txt pdt6D35.bin
TD-4425DNF	bst4425fed.ptd bst4425fed.txt pdt7135.bin
TD-4525DN	bst4525ed.ptd bst4525ed.txt pdt6E35.bin
TD-4455DNWB	bst4455ed.ptd bst4455ed.txt pdt6F35.bin
TD-4555DNWB	bst4555ed.ptd bst4555ed.txt pdt7035.bin
TD-4555DNWBF	bst4555fed.ptd bst4555fed.txt pdt7235.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

- [Impostazione formato carta \(per Windows\)](#)

Modifica delle impostazioni stampante mediante la Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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.

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://brn123456abcdef

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**.



Informazioni correlate

- [Impostazioni stampante](#)
 - [Modificare la password di accesso utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Modificare la password di accesso utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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.

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

L'indirizzo IP della macchina è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

3. Se richiesto, digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su **Accesso**.



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.

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 spostamento di sinistra non è visibile, avviare l'esplorazione da ☰.

5. Per modificare la password, digitare la password corrente nel campo **Immetti vecchia password**.
6. Seguendo le istruzioni **Password di accesso** visualizzate sullo schermo, digitare la nuova password nel campo **Immetti nuova password**.
7. Ridigitare la nuova password nel campo **Conferma nuova password**.
8. 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](#)


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-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)

>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)

TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

1. Accendere la stampante.
2. Caricare nella stampante un rotolo del supporto da 102 mm o più largo.
3. Tenere premuto  per due secondi.

Inizia la stampa del rapporto.



Il rapporto include il nome del modello, il numero di serie, la cronologia degli errori e informazioni più dettagliate sulla configurazione della stampante e sulle impostazioni dei parametri.

Per leggere il rapporto stampato ►► *Argomenti correlati: [Dettagli del report delle impostazioni della stampante](#)*

TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. Accendere la stampante.
2. Caricare nella stampante un rotolo del supporto da 102 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 ▼ per selezionare [Avvia].
7. Premere **OK**.

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](#)

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>>	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
Maintenance Reliability	Affidabilità delle informazioni sulla manutenzione

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 #02 #03 #04 #05 #06 #07 #08 #09 #10	<p>Cronologia degli errori (ultimi 10)</p> <p>Queste informazioni includono due voci come un unico set e prevedono la stampa di una riga per ogni errore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numero errore • Il numero totale di pagine stampate quando si è verificato l'errore <p>#01 è l'ultimo errore, #10 è l'errore più vecchio e l'errore precedente a #10 viene eliminato ogni volta che si verifica un nuovo errore.</p>

Informazioni sul supporto

Titolo nella stampa	Descrizione
[Media Settings]	Informazioni sul supporto (attualmente impostato)
Name	Nome della carta
Width	Larghezza stampabile
Length	Lunghezza stampabile

Titolo nella stampa	Descrizione
Paper Types	Tipo
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

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
Alimentazione a coperchio chiuso	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
Default Print#	Numero di stampe predefinito
Power On When Plugged In	Accensione automatica
Auto Sleep	Sospensione automatica
Auto Power Off	Spegnimento automatico
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)

Titolo nella stampa	Descrizione
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
Time & Date Disp.	Display dell'ora e della data (on/off)
Date Format	Formato data
Time Format	Formato ora
Language	Impostazioni lingua
Unit	Impostazioni unità

Impostazioni P-touch Template

Titolo nella stampa	Descrizione
[P-touch Template Settings]	Titolo di stampa (non utilizzato nel comando di acquisizione delle informazioni dell'unità principale)
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

Titolo nella stampa	Descrizione
Virtual Future Date	Inserimento diretto della data (on/off)
Virtual Future Time	Inserimento diretto dell'ora (on/off)
[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
Delimitatore	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)

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

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	Channel
WLAN Status	Stato della LAN wireless (abilitata/WLAN spenta/non connessa)
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)

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]

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 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)
Full Cutter Count (Total)	Contatore totale di tagli
Head Disconnection dots[dot]	Conteggio della disconnessione della testina [punti] (risultati del controllo recente)
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 (User2)[m]	Contatore della distanza di stampa reimpostabile dall'utente (1 precedente)
Print Distance (User3)[m]	Contatore della distanza di stampa reimpostabile dall'utente (2 precedenti)
Print Distance (Head1)[m]	Contatore della distanza di stampa aggiornato quando viene rilevata la sostituzione della testina (attuale)
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)
Full Cutter Count (1)	Contatore totale di tagli, viene aggiornato quando si sostituisce l'Unità taglierina (attuale)

Titolo nella stampa	Descrizione
Full Cutter Count (2)	Contatore totale di tagli, viene aggiornato quando si sostituisce l'Unità taglierina (1 precedente)
Full Cutter Count (3)	Contatore totale di tagli, viene aggiornato quando si sostituisce l'Unità taglierina (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 (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%
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%

Titolo nella stampa	Descrizione
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)
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) [°C]
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:	Name
Width:[dot]	Larghezza supporto
Length:[dot]	Lunghezza media
Type:	Tipo
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
Media #02	Informazioni sul supporto con il secondo maggior numero di copie stampate.
Name:	Name
Width:[dot]	Larghezza supporto

Titolo nella stampa	Descrizione
Length:[dot]	Lunghezza media
Type:	Tipo
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
Total Power On Time	Tempo totale di accensione [minuti]
Total Power On Count	Numero totale di accensioni [volte]



Informazioni correlate

- [Impostazioni stampante](#)

Argomenti correlati:

- [Conferma delle impostazioni della stampante](#)

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	0C	0D	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
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	1B	40@
0160:	1B	69	61	01	1B	69	21	01	1B	69	55	4A	00	0C	CC	96	..ia..i!..iUJ...
0170:	E5	39	F6	0E	00	00	49	00	00	00	1B	69	55	77	01	3F	.9...I...iUw.?
0180:	0A	33	1A	00	33	2D	00	7E	01	9C	00	00	00	00	00	00	.3..3-..
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
01C0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	35	31	6D51mm
01D0:	20	78	20	32	36	6D	00	00	00	00	00	32	2E	30	22		× 26mm.....2.0"
01E0:	20	78	20	31	2E	30	22	00	00	00	00	00	00	E4	00		× 1.0".....
01F0:	00	00	18	00	00	00	00	01	18	00	00	00	00	1B	69	i

Il layout è orientato in orizzontale e viene mostrato ordinando per Indirizzo, valore esadecimale e ASCII.







1. Indirizzo
2. Esadecimale
3. ASCII

>> [TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)

>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)

>> [TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF](#)

TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

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 ,  e  per cinque secondi.
4. Premere due volte  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-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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**.
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. Quando il display LCD della stampante visualizza un messaggio di elaborazione, la stampante inizia a stampare automaticamente. Se non stampa, premere  per stampare i dati dump.



Per riprendere la stampa nella modalità normale, spegnere e riaccendere la stampante.

TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF

Per impostare la stampante in modalità dump utilizzare il BRConfiguration Tool.

Per ulteriori informazioni sul BRConfiguration Tool, consulta la *Guida BRConfiguration Tool* su support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/ita/index.html.



Per riprendere la stampa nella modalità normale, spegnere e riaccendere la stampante.



Informazioni correlate

- [Impostazioni stampante](#)

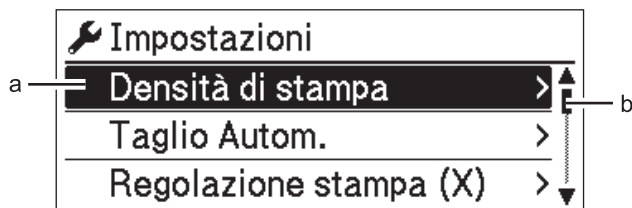
Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF



È anche possibile modificare le impostazioni della stampante tramite BRConfiguration Tool tramite un computer collegato alla stampante.

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](#)

Argomenti correlati:

- [Modifica delle impostazione della stampante con il BRConfiguration Tool di Brother \(Windows\)](#)

Tabelle delle impostazioni

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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]
>> [LAN cablata]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Supporto]
>> [Aggiorn. remoto] (Rete)
>> [Aggiorna da USB] (Unità flash USB)
>> [QRCode pers.]
```

[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	-	Consente di 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	-	Consente di 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 precisione 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	Regola la quantità di luce emessa dal sensore riflettente/segno nero.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Modalità modello	-	Selezionare le impostazioni di visualizzazione per lo schermo mostrato in modalità standby.


[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 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.	-	Consente di specificare il valore predefinito per la quantità da stampare.
Data temporanea	-	Consente di inserire direttamente la data nel modello.
Ora temporanea	-	Consente di inserire direttamente l'ora nel modello.

[Informazioni]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
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 utilizzo della stampante.
	Impostazioni stampante	Consente di stampare le impostazioni della stampante.
	Dati trasferimento	Consente di stampare i dati di trasferimento.

[Amministrazione]

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Modalità comando	-	Consente di selezionare il tipo di modalità comando.
Formato data	-	Consente di selezionare il formato data per l'orologio.
Formato ora	-	Consente di selezionare il formato dell'ora per l'orologio.
 Lingua	-	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.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Ripristina	Ripristino rete	Consente di ripristinare le impostazioni di comunicazione ai valori predefiniti.
Modalità aereo	-	Consente di attivare o disattivare la modalità aereo. Se è attivata, le icone WLAN e Bluetooth non vengono visualizzate sul display LCD.
Ora e data	-	Consente di scegliere se visualizzare o meno la data e l'ora sul display LCD.
Controllo testine di 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 OK 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	-	Selezionare se eseguire la modalità Dump.
Gestione basata sul Web	-	Attivare o disattivare la Gestione basata sul Web.
Aggiornamento firmware	Controlla aggiornamento	Controllare se è disponibile un aggiornamento del firmware.
	Notifica aggiornamento	Impostare controlli regolari per gli aggiornamenti del firmware e notifiche quando è disponibile 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	-	Consente di selezionare la modalità rete quando si attiva la funzione WLAN.
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 OK , viene visualizzata la schermata di immissione password.
Imp. manuale diretto	-	Inserire manualmente SSID e password di un punto di accesso/router wireless per collegarsi.
Impostazioni TCP/IP	-	Consente di specificare le impostazioni TCP/IP.

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
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	-	Consente di selezionare la modalità Bluetooth.
Stampa cod. a barre	-	Consente di stampare l'indirizzo Bluetooth e il codice a barre corrispondente.
Riconnessione automatica	-	Consente di passare alla modalità Riconnessione automatica (solo per dispositivi Apple: iPad, iPhone o iPod touch).
Canc. storico	-	Consente di eliminare le informazioni relative ai dispositivi auto-riconnessioni registrati nella stampante.
Vedi codice autor	-	Impostare se premere o meno il pulsante OK nella schermata di accoppiamento Bluetooth.
Conn. sicura Bluetooth	-	Impostare la modalità alta sicurezza o la modalità normale.
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.
Impostaz. largh. margine	-	Imposta la larghezza del margine.

[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.

Impostare prima le informazioni del server FTP utilizzando **Impostazioni di comunicazione** nel BRConfiguration Tool.

[Aggiorna da USB] (Unità flash USB)

Livello 1	Livello 2	Descrizioni
Aggiorna da USB	-	Disponibile solo quando viene collegata alla stampante un'unità flash USB che contiene modelli, database e altri file salvati che richiedono un aggiornamento.

[QRCode pers.]

Visualizzare il codice QR personalizzato impostato con il BRConfiguration Tool.



Informazioni correlate

- [Modifica delle impostazioni stampante mediante la stampante](#)

Manutenzione ordinaria

- Pulizia della stampante
- Sostituzione della batteria a bottone
- Sostituire i componenti
- Controllare la testina di stampa

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 ¹ o etanolo diluito ².
Evitare l'uso di ipoclorito di sodio ³.
 - Panno privo di lanugine
- Spegnerla 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.

¹ L'acido ipocloroso è una soluzione acquosa utilizzata per pulire e disinfettare alimenti, macchinari e attrezzature, nonché per il lavaggio delle mani.

² Diluire nel rapporto etanolo anidro: 7, acqua: 3.

³ 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

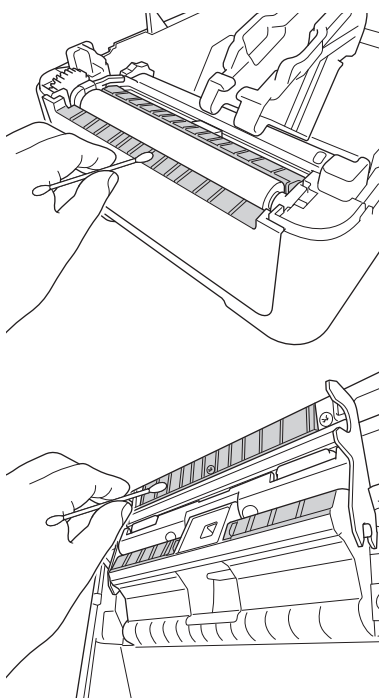
Non usare diluenti, benzene, alcol o qualsiasi altro solvente organico. Questi prodotti potrebbero danneggiare la custodia esterna della stampante.

Pulizia della fessura di uscita delle etichette

Se la fessura di uscita delle etichette è sporca o presenta residui di adesivo, può causare inceppamenti di etichette. Pulirlo con un bastoncino di cotone asciutto o un panno privo di lanugine inumidito con alcol isopropilico o etanolo.

NOTA

Rimuovere sempre le etichette espulse dalla fessura di uscita delle etichette. Se la fessura dovesse bloccarsi, potrebbe verificarsi un inceppamento delle etichette.



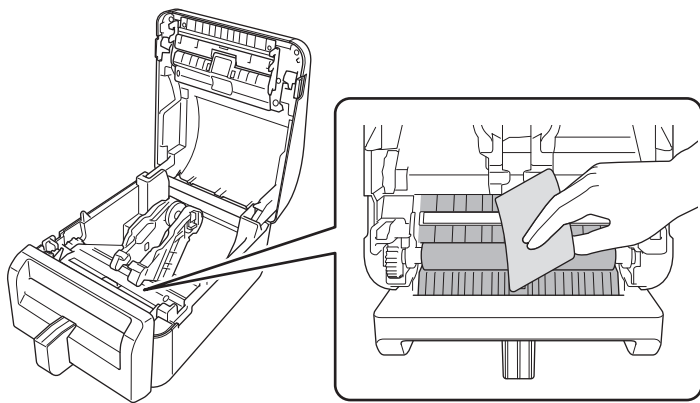
Pulizia della fessura di uscita delle etichette e del rullo dei modelli linerless

- 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.

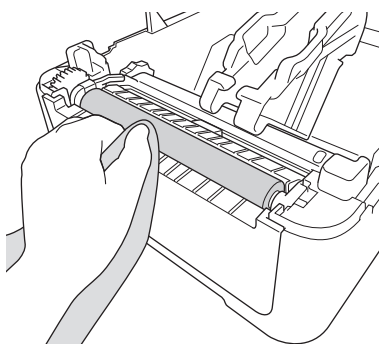
NOTA

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.

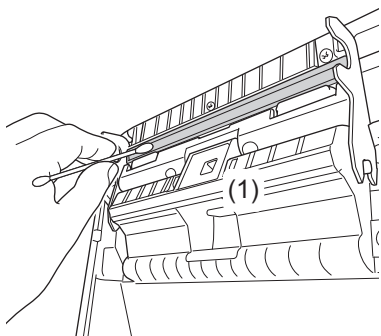


Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.

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.

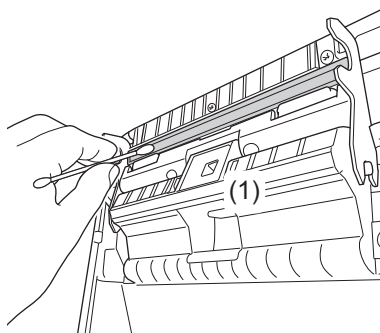


- Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.
- **NON** pulire la piccola finestra trasparente sul sensore (1).
- La pulizia del rullo premiscarta con soluzioni o materiali abrasivi potrebbe danneggiare il rullo premiscarta e ridurne 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.

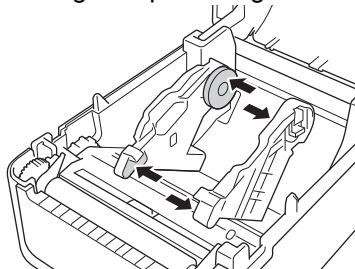


- Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.
- NON pulire la piccola finestra trasparente sul sensore (1).

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.

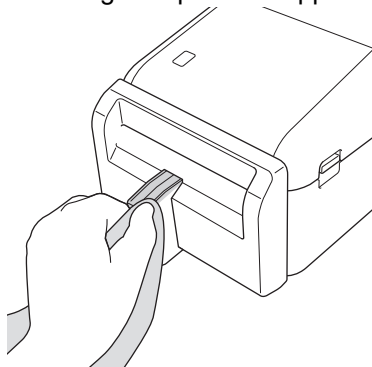


Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.

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.

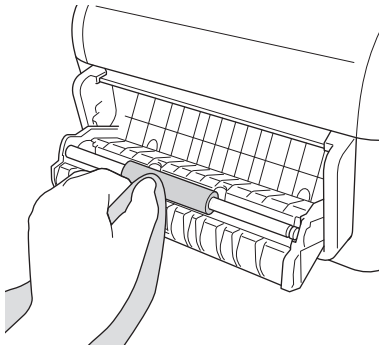




Utilizzare alcol isopropilico o etanolo in conformità alle linee guida di sicurezza del produttore, se applicabili.

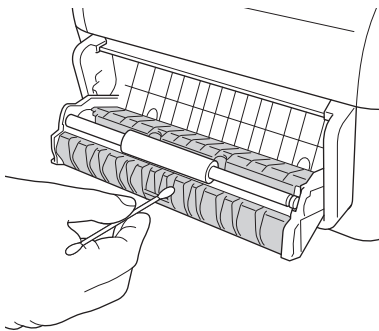
Pulire la sfogliatrice

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.



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](#)

Sostituzione della batteria a bottone

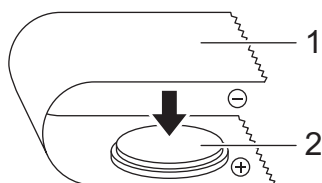
Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 azzerava 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.

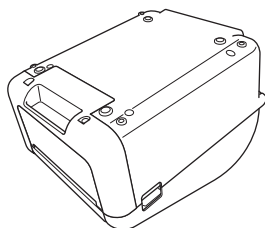
IMPORTANTE

- 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.

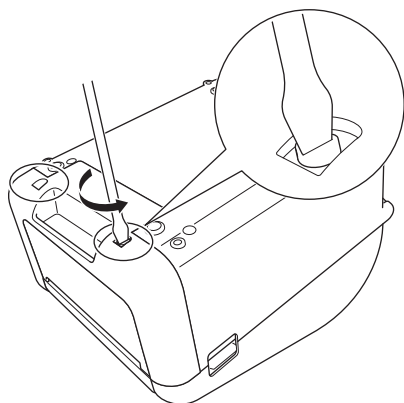


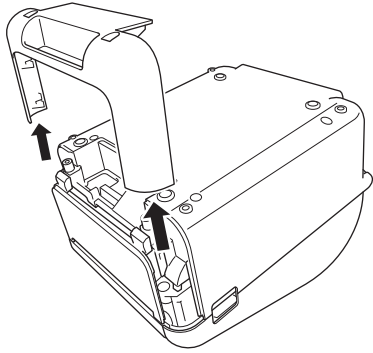
1. Nastro di cellofan
2. Batteria a bottone

1. Scollegare la stampante dalla presa elettrica.
2. Ruotare la stampante.

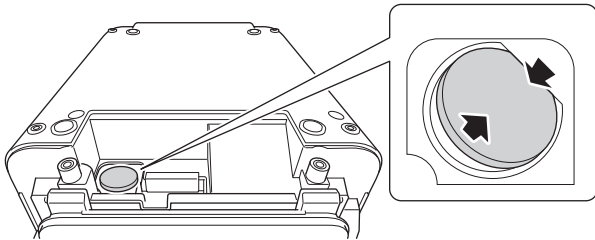


3. Rimuovere la base del coperchio anteriore usando un cacciavite Phillips.

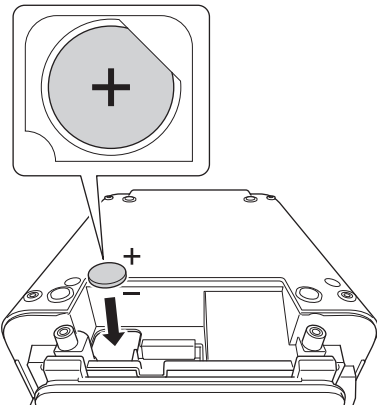




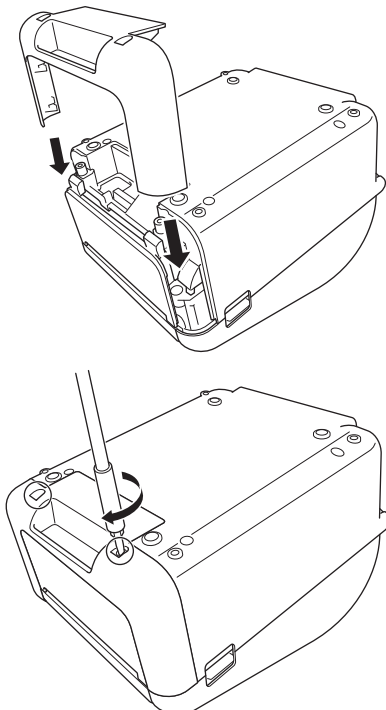
4. Premere il lato destro della batteria e rimuoverla come mostrato nell'illustrazione.



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](#)

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*
- Stampare e verificare le informazioni della stampante usando il BRConfiguration Tool. Per ulteriori informazioni sul BRConfiguration Tool, consulta la *Guida BRConfiguration Tool* su support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/ita/index.html.
- 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](#)

Controllare la testina di stampa

Controllare regolarmente le condizioni della testina di stampa può aiutare a mantenere una buona qualità di stampa.

>> [TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF](#)

>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)

TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF

Per verificare le condizioni della testina di stampa utilizzando BRConfiguration Tool (Windows). Per ulteriori informazioni sul BRConfiguration Tool, consulta la *Guida BRConfiguration Tool* su support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/ita/index.html

TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 di 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](#)

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](#)

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:

- Rimuovere tutto l'imballaggio di protezione dalla stampante.
- Installare e selezionare il driver stampante corretto.
Ulteriori informazioni ►► *Argomenti correlati*: Installazione dei driver e del software della stampante su un computer.
- Collegare la stampante a un computer o dispositivo mobile.
Ulteriori informazioni ►► *Argomenti correlati*: Collegamento della stampante a un computer o dispositivo mobile.
- Chiudere completamente il coperchio del vano del rotolo.
- Inserire il supporto in modo corretto. (TD-4425DNF/TD-4555DNWBF) Ulteriori informazioni ►► *Informazioni correlate*

Se i problemi persistono ►► *Informazioni correlate* Se, dopo avere letto gli argomenti, non è ancora possibile risolvere il problema, visitare il sito web di supporto Brother all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate





- [Risoluzione dei problemi](#)

Argomenti correlati:

- [Collegamento del cavo di alimentazione](#)
- [Installare i driver e il software della stampante su un computer](#)
- [Collegare la stampante a un computer o un dispositivo mobile](#)
- [Caricare un rotolo del supporto](#)

LED di errore e manutenzione

















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

	Il LED è acceso nel colore mostrato.
	Il LED lampeggia nel colore mostrato.
	Il LED può essere spento, acceso o lampeggiante in qualsiasi colore.
	Il LED è spento.

>> TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

>> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF















TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

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	1. Aprire il coperchio del vano del rotolo. 2. Posizionare i supporti corretti nella stampante. 3. Verificare che il supporto sia posizionato correttamente nel percorso del supporto e che sia posizionato correttamente rispetto ai sensori. 4. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto. 5. Premere  per cancellare l'errore. 6. Premere e tenere premuto  per spegnere la stampante.
		 Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Errore comando comunicazione Errore di file BLF Errore di ricerca nel database Nessun errore di modello Lunghezza di stampa massima oltre Errore di memoria ESC/P piena Errore di file JPEG	Effettuare una delle seguenti operazioni: <ul style="list-style-type: none"> • Aprire e chiudere il coperchio del vano del rotolo. • Tenere premuto  o premere un tasto diverso da ▲ e ▼. • Premere e tenere premuto  per spegnere la stampante.
		 Ripetizione (0,9 secondi spento,	Errore taglierina Errore di archiviazione di massa	Premere e tenere premuto  per spegnere la stampante.

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
		0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Testina di stampa non rilevata	Premere e tenere premuto per spegnere la stampante.
 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.

TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 Errore di immissione SSID/fuori dall'intervallo di impostazione Errore di immissione password/fuori dall'intervallo di impostazione Errore password errata	Tenere premuto per cancellare l'errore.
	 Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	 Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Errori di alimentazione carta Errore di supporto esaurito	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il coperchio del vano del rotolo. 2. Posizionare i supporti corretti nella stampante. 3. Verificare che il supporto sia posizionato correttamente nel percorso del supporto e che sia posizionato correttamente rispetto ai sensori. 4. Chiudere il coperchio del vano del rotolo fino a quando non si blocca al proprio posto. 5. Premere per cancellare l'errore. 6. Premere e tenere premuto per spegnere la stampante.
		 Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Errore comando comunicazione Errore di file BLF Errore di ricerca nel database	<p>Effettuare una delle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprire e chiudere il coperchio del vano del rotolo. • Tenere premuto o premere un tasto diverso da ▲ e ▼.

LED alimentazione	LED del rotolo	LED di stato	Condizione	Azione
		 Ripetizione (1 secondo spento, 1 secondo acceso)	Nessun errore di modello	<ul style="list-style-type: none"> Premere e tenere premuto  per spegnere la stampante.
			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)	
		 Ripetizione (0,9 secondi spento, 0,3 secondi acceso, 0,3 secondi spento, 0,3 secondi acceso)	Errore taglierina	Premere e tenere premuto  per spegnere la stampante.
			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	Premere e tenere premuto  per spegnere la stampante, quindi premere  e riavviare la stampante.
Errore di connessione dell'hub USB				
 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.



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)

Messaggi di errore e manutenzione

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Messaggio	Soluzione
Batteria a bottone scarica. L'orologio verrà reimpostato presto.	<p>Sostituire immediatamente la batteria, poiché non sarà più possibile stampare con l'ora corretta.</p> <p>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.</p> <p>Per ulteriori informazioni ►► <i>Argomenti correlati: Sostituzione della batteria a bottone</i></p>



Informazioni correlate


- [Risoluzione dei problemi](#)




Argomenti correlati:

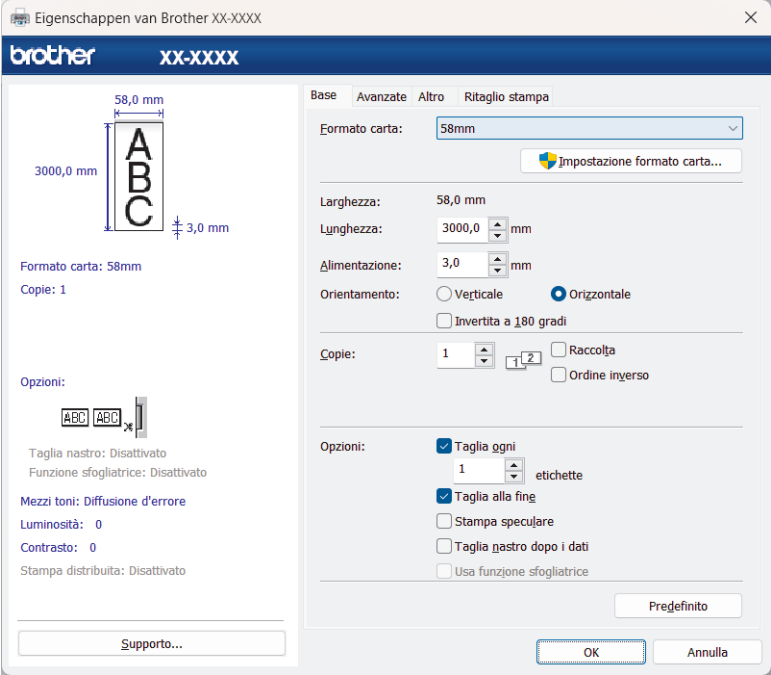
- [Sostituzione della batteria a bottone](#)

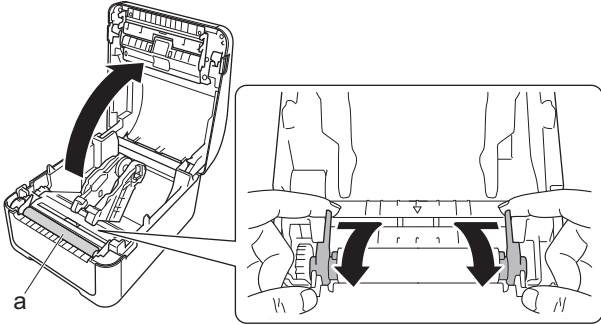
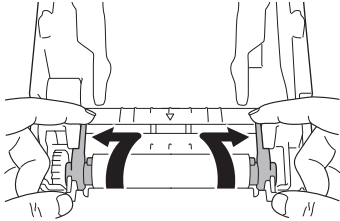
Problemi di stampa

Problemi di stampa

Problema	Soluzione
L'indicatore LED o il display LCD non si accendono. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF) Il LED non si accende. (TD-4215D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4425DNF)	<ul style="list-style-type: none"> Il cavo dell'adattatore CA è collegato correttamente? Verificare che il cavo sia collegato correttamente. TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Se l'indicatore LED o il display LCD ancora non si accendono, contattare l'Assistenza clienti Brother. TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Se l'indicatore LED ancora non si accende, contattare l'Assistenza clienti Brother.
La stampante non stampa, oppure si verifica un errore di stampa.	<ul style="list-style-type: none"> Il cavo si è allentato? 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. 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.
Nel computer viene visualizzato un messaggio di errore di trasmissione dei dati.	<ul style="list-style-type: none"> È stata selezionata la porta corretta? Verificare che sia stata selezionata la porta corretta. La stampante è 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.	<p>Sui componenti della stampante o presente polvere o sporizia 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 ►► <i>Informazioni correlate</i></p> <p>Regolare Livello energia dallo strumento Impostazione formato carta o regolare Velocità di stampa dallo strumento Impostazioni dispositivo. Per ulteriori informazioni ►► <i>Informazioni correlate</i></p>
Desidero incrementare la densità di stampa.	Nello strumento Impostazione formato carta accedere a Nuovo e Regolazioni di stampa avanzate , quindi aumentare Livello energia . Per ulteriori informazioni ►► <i>Informazioni correlate</i>

Problema	Soluzione
L'avanzamento della carta nella stampante è bloccato.	<ul style="list-style-type: none"> Nel rullo è presente sporcizia o lanugine, che ne impediscono la libera rotazione? Pulire il rullo. Per ulteriori informazioni >> <i>Informazioni correlate</i> Verificare che il percorso di espulsione della carta non sia bloccato. Rimuovere il rotolo del supporto e reinstallarlo. Per ulteriori informazioni >> <i>Informazioni correlate</i> Verificare che il coperchio del vano del rotolo sia completamente chiuso.
La stampante fa avanzare la carta in modo continuo.	<ul style="list-style-type: none"> Aprire il coperchio del vano del rotolo. Premere qualsiasi pulsante per arrestare l'avanzamento. <p>Mentre la stampa è in pausa, premere  per annullare il lavoro di stampa.</p> <p>TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Mentre la stampa è in pausa, per riprendere la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne , ▲ o ▼.</p> <p>TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Mentre la stampa è in pausa, per riprendere la stampa, premere qualsiasi pulsante tranne .</p>
La stampante non fa pause tra un'etichetta e l'altra.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare di aver immesso correttamente le informazioni relative al supporto. È possibile impostare le informazioni sui supporti utilizzando Impostazione formato carta. 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.	<p>Se si verifica un errore di alimentazione, usare Impostazione formato carta per correggere le impostazioni per la carta della stampante.</p> <p>TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: Premere Menu e poi premere Supporto > Selezione per controllare se nella stampante è impostato il supporto corretto quando si utilizza il rotolo del supporto.</p>
La testina o il motore si sta raffreddando.	<p>La temperatura della testina di stampa termica o del motore è troppo elevata.</p> <p>Testina:</p> <p>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.</p> <p>Motore:</p> <p>Non usare la stampante per un periodo troppo prolungato. Se si utilizza la stampante per un periodo troppo prolungato il motore si surriscalda. In questi casi, la stampante interrompe la stampa e la riprende solo dopo che il motore si è raffreddato.</p> <p>NOTA</p> <p>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.</p>
Si desidera reimpostare la stampante/eliminare i dati trasferiti dal computer.	>> <i>Informazioni correlate</i>

Problema	Soluzione
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 utilizzo della sfogliatrice etichette opzionale.	<p>Il sensore della sfogliatrice etichette è stato esposto alla luce solare diretta?</p> <p>Se il sensore della sfogliatrice etichette è stato esposto alla luce solare diretta, è possibile che il supporto di stampa caricato non sia stato rilevato correttamente. Utilizzare la stampante in un luogo non esposto alla luce solare diretta.</p>
I codici a barre stampati utilizzando applicazioni diverse da P-touch Editor non possono essere letti.	<p>Se i dati del codice a barre sono stati creati utilizzando l'orientamento orizzontale, modificare l'impostazione Orientamento nella scheda Di base del driver stampante impostandola su Orizzontale, quindi riprovare.</p> 
Sull'etichetta stampata compaiono delle grinze. (TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	<p>L'adesivo del rotolo del supporto aderisce alla guida del rotolo?</p> <p>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 ►► <i>Informazioni correlate</i></p>
Le etichette stampate si stanno inceppando. (TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	<ul style="list-style-type: none"> • Sporczia, 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 ►► <i>Informazioni correlate</i> • Il rotolo del supporto è avvolto correttamente? Rimuovere il rotolo del supporto e sostituirlo con uno nuovo. Se le etichette si incastrano o inceppano continuamente nella stampante, il rullo premicarta potrebbe essere usurato e deve essere sostituito. Per ulteriori informazioni ►► <i>Informazioni correlate</i>

Problema	Soluzione
<p>I supporti si aggrovigliano intorno al rullo premicarta.</p>	<p>Rimuovere i supporti dal rullo premicarta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il coperchio del vano del rotolo e sbloccare la leva su entrambi i lati del rullo premicarta e sollevarlo.  <p>a. Rullo premicarta</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Rimuovere i supporti aggrovigliati dal rullo premicarta. 3. Riposizionare il rullo premicarta, abbassare le leve e chiudere il coperchio del vano del rotolo. 
<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che l'unità principale e il dispositivo siano collegati con un cavo da USB-C a USB-C. • La stampante è calda e si sta raffreddando. La stampa verrà riavviata non appena il dispositivo si è raffreddato. Il raffreddamento della stampante potrebbe richiedere del tempo. L'interruzione dell'uso della funzione di alimentazione USB o lo spegnimento della stampante per circa 5 minuti possono contribuire a evitare che la stampante entri in modalità di raffreddamento.


Problemi con l'immagine stampata

Problema	Soluzione
<p>La carta stampata presenta delle righe o dei caratteri di scarsa qualità oppure la carta non viene prelevata correttamente.</p>	<p>La testina di stampa o il rullo sono sporchi?</p> <p>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</p> <p>➤➤ <i>Informazioni correlate</i></p>

Problema	Soluzione
La lettura dei codici a barre stampati risulta impossibile.	<ul style="list-style-type: none"> Stampare le etichette in modo tale che i codici a barre siano allineati con la testina di stampa, come illustrato qui di seguito: <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> Testina di stampa Codici a barre Orientamento di stampa Se le loro dimensioni vengono ridotte o ingrandite, i codici a barre potrebbero non essere leggibili. Provare a usare un altro scanner. Cambiare le impostazioni nel BRConfiguration Tool. <ol style="list-style-type: none"> Avviare il BRConfiguration Tool. Fare clic su Impostazioni dispositivo e provare le seguenti impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> Selezionare un'opzione più lenta nell'impostazione Velocità di stampa. Regolare l'impostazione Densità di stampa. Regolare l'impostazione Livello energia nel Impostazione formato carta, se necessario. Cambiare le impostazioni dal pannello di controllo. <ol style="list-style-type: none"> Premere Menu, entrare nel menu <i>Impostazioni</i> e provare le seguenti impostazioni: <ul style="list-style-type: none"> Selezionare una velocità più lenta nell'impostazione <i>Velocità di stampa</i>. Selezionare un'impostazione più scura nell'impostazione <i>Densità di stampa</i>.

Problemi di rete (TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)

Problema	Soluzione
Si sta utilizzando un software di sicurezza.	<ul style="list-style-type: none"> Confermare le impostazioni nella finestra di dialogo dell'installazione. Consentire l'accesso quando compare il messaggio di avviso del software di sicurezza durante l'installazione della stampante.
Le impostazioni di sicurezza (SSID/chave di rete) non sono corrette. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	<p>Ricontrollare e selezionare le impostazioni di sicurezza corrette.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il nome del produttore o il numero di modello o del punto di accesso/router wireless può essere utilizzato come impostazione di sicurezza predefinita. Per informazioni su come trovare le impostazioni di sicurezza, consultare le istruzioni fornite con il punto di accesso/router wireless. Contattare il produttore del punto di accesso/router wireless, il provider di servizi Internet o l'amministratore di rete.
La stampante non riesce a collegarsi al dispositivo host utilizzando la connessione Wi-Fi o Bluetooth. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	<ul style="list-style-type: none"> Quando si configurano le impostazioni di rete Wi-Fi, spostare la stampante entro una distanza di circa un metro dal dispositivo mobile. Spostare la stampante in un'area priva di ostacoli. 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.
La stampante non riesce a stampare utilizzando la connessione Wi-Fi o Bluetooth. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	

Problema	Soluzione
Sono presenti ostacoli (ad esempio pareti o mobili) tra la stampante e il dispositivo mobile. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	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 >> <i>Informazioni correlate</i>
La stampante non si collega correttamente alla rete.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la stampante si trovi nella modalità preferita per la connessione. • Se ancora non si riesce a collegare la stampante, effettuare le seguenti operazioni: <ul style="list-style-type: none"> - Per la connessione Wi-Fi (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) <div style="text-align: center;">  </div> : La stampante sta cercando una rete wireless. Attendere che la ricerca sia stata completata. - Per Wireless Direct (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) <p>Se sul display LCD viene visualizzata l'icona Wireless Direct, cercare la stampante dal dispositivo al quale si desidera collegarla.</p> - Per LAN cablata <p>Verificare che il cavo LAN sia collegato correttamente.</p> - Per Bluetooth (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) <p>Se sul display LCD viene visualizzata l'icona Bluetooth, cercare la stampante dal dispositivo al quale si desidera collegarla.</p>
Sono stati fatti tutti i controlli e le prove indicate in alto, ma non è ancora possibile impostare la funzione Wi-Fi/Bluetooth. (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	Spegnere e riaccendere la stampante. Quindi riprovare a configurare le 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-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	<p>Attivare la funzione di Riconnessione automatica. Questa funzione può essere impostata tramite il BRConfiguration Tool. Per ulteriori informazioni >> <i>Informazioni correlate</i></p> <p>TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: È possibile effettuare questa impostazione tramite il menu Bluetooth sul display LCD della stampante.</p>
Alla stampante non è stato assegnato un indirizzo IP valido.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Per maggiori informazioni sulla verifica dell'indirizzo IP e della maschera di sottorete, contattare l'amministratore di rete.</p> • Confermare l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e altre impostazioni di rete con il BRConfiguration Tool. Per ulteriori informazioni >> <i>Informazioni correlate</i> <p>TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF: È possibile verificare le impostazioni di rete anche tramite il display LCD della stampante.</p>
Il lavoro di stampa precedente non è riuscito.	<p>Se un lavoro di stampa non completato è ancora presente nella coda di stampa del computer, eliminarlo.</p> <p>Ad esempio, se si usa Windows 11:</p> <p>Fare clic su Start > Impostazioni > Bluetooth e dispositivi > Stampanti e scanner. Fare clic sulla stampante che si desidera configurare, quindi fare clic su Apri coda. Fare clic su Stampante > Annulla tutti i documenti.</p>
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.

Problema	Soluzione
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 ►► <i>Informazioni correlate</i>
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 42 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.
	Assicurarsi che il display LCD della stampante visualizzi la schermata Home (la schermata Elenco modelli o la schermata a sfioramento dei modelli).



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)

Argomenti correlati:

- [Pulizia della stampante](#)
- [Impostazione formato carta \(per Windows\)](#)
- [Caricare un rotolo del supporto](#)
- [Ripristino della stampante](#)
- [Conferma delle impostazioni della stampante](#)
- [Impostazione del menu Sicurezza](#)
- [Trasferimento di un modello 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](#)








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](#)
- [Reimposta i dati mediante il BRConfiguration Tool della stampante](#)

Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante

Modelli correlati: TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

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. Spegnerla stampante.
 2. Premere e tenere premuto  e  per tre secondi circa.
Tutti gli indicatori LED lampeggiano di rosso.
 3. Continuare a tenere premuto 
 - TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Premere  una volta per ripristinare le impostazioni di rete.
L'indicatore LED di alimentazione si illumina di rosso.
 - TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF: Premere  due volte per ripristinare i dati trasferiti e le impostazioni del dispositivo.
L'indicatore LED del rotolo si illumina di rosso.
 - Premere  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 .
- Tutti gli indicatori LED lampeggiano in rosso per quattro volte e poi diventano rossi.



Informazioni correlate

- [Ripristino della stampante](#)

Ripristino delle impostazioni mediante il menu LCD

Modelli correlati: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

Tramite il menu LCD è possibile selezionare l'opzione Reimposta.

- Factory Reset (Reimpostazione fabbrica)
 - Ripristino dati utente
 - Ripristino 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 ▲ o ▼ per selezionare [Ripristino]. Premere **OK**.
La macchina si riavvia.



Informazioni correlate

- [Ripristino della stampante](#)

Reimposta i dati mediante il BRConfiguration Tool 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 il BRConfiguration Tool da un computer per eseguire le seguenti operazioni per la stampante:

- Eliminare i modelli e i database.
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF: Ripristino delle impostazioni di comunicazione
- Reimpostare le impostazioni della stampante ai valori di fabbrica.



Informazioni correlate

- [Ripristino della stampante](#)
-

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 supporto di stampa](#)
- >> [Sistemi operativi compatibili](#)

Stampa

Tecnologia di stampa	Termica diretta
Risoluzione di stampa	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D/TD-4425DN/TD-4455DNWB/TD-4425DNF 203 dpi • TD-4525DN/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF 300 dpi
Velocità di stampa massima (in base al supporto di stampa utilizzato)	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D 127 mm/s¹ • TD-4425DN/TD-4455DNWB/TD-4425DNF 203 mm/s¹ • TD-4525DN/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF 152,4 mm/s¹
Larghezza di stampa massima	203 dpi: 104,1 mm / 300 dpi: 108,4 mm
Lunghezza di stampa massima	<ul style="list-style-type: none"> • Continuo: 3000 mm • Supporti pretagliati con segni neri: 1000 mm

¹ Utilizzando i dati del nostro test di stampa <Larghezza di stampa 98,6 mm, copertura di stampa 24%> e stampando in modo continuo utilizzando la corrente alternata con connessione USB in un ambiente con una temperatura di 23 °C.

Dimensioni

Peso	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN Circa 2,08 kg • TD-4455DNWB/TD-4555DNWB Circa 2,12 kg • TD-4425DNF Circa 2,59 kg (con opzione taglierina) • TD-4555DNWBF Circa 2,63 kg (con opzione taglierina)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB Circa 180 mm (L) × 155 mm (A) × 224 mm (P) • TD-4425DNF/TD-4555DNWBF Circa 180 mm (L) × 155 mm (A) × 255 mm (P)

Interfaccia

USB	USB ver. 2.0 (velocità massima) (Tipo-C)
Seriale	RS-232C (DB9 maschio) ¹

LAN cablata (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	10/100BASE-TX
Porta host USB (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	USB ver. 2.0 (velocità massima) (Tipo-A)
Bluetooth (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy)
LAN wireless (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	IEEE 802.11a/b/g/n (Modalità Infrastruttura) IEEE 802.11g/n (modalità Wireless Direct)

¹ Utilizzare un cavo seriale di lunghezza inferiore a 3 m.

Ambiente

Temperatura di esercizio	Stampante	Tra 5 °C e 40 °C
Umidità di esercizio	Stampante	Tra il 20% e l'85% (senza condensa) Temperatura massima a bulbo bagnato: 27 °C
Temperatura di conservazione	Stampante	Tra -20 °C e 60 °C
Umidità di conservazione	Stampante	Tra il 10% e l'95% (senza condensa) 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)
Intervallo di sostituzione della batteria a moneta	Circa 2 anni ¹

¹ La batteria a moneta deve essere sostituita circa 2 anni dopo il primo utilizzo, supponendo che sia entro la data di scadenza.

Specifiche supporto di stampa

Il materiale del supporto di stampa può influenzare la qualità di stampa.

Tipo di supporto di stampa	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB <ul style="list-style-type: none"> • Cinturini ¹ • Continuo • Pretagliato • A ventaglio • Perforato • Cartellino ² TD-4425DNF/TD-4555DNWBF Brother consiglia di utilizzare solo rotoli di etichette linerless supportati. Per informazioni sui supporti disponibili, visitare la pagina support.brother.com/g/d/f4fi/ .
Larghezza supporto	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB Da 19 mm a 118 mm ³ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 39 mm, 58 mm, 80 mm, 106 mm
Lunghezza supporto minima	<ul style="list-style-type: none"> • Strappo: <ul style="list-style-type: none"> - Continuo: 6,4 mm (Consigliato: 18 mm)

	<ul style="list-style-type: none"> - Supporti pretagliati con segni neri: 18 mm • Sfogliatrice di etichette: 17 mm • Taglierina: 20 mm
Spessore	Da 0,058 mm a 0,279 mm
Diametro esterno rotolo (massimo)	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 127 mm TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 102 mm
Diametro del nucleo (minimo)	TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 11,5 mm TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 25,4 mm
Sensore del supporto	Trasmissivo, A riflessi
Direzione di avvolgimento del rotolo del supporto di stampa	È possibile utilizzare i supporti di stampa a rotolo con avvolgimento sia esterno che interno.

- 1 A seconda della forma del cinturino, le tacche nere potrebbero non essere rilevate dal sensore di tacca nera/a riflessi.
- 2 Verificare di utilizzare il supporto di stampa corretto.
- 3 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.

Sistemi operativi compatibili

Per l'elenco aggiornato dei software compatibili, visitare la pagina support.brother.com/os.



Informazioni correlate

- [Appendice](#)

Kit di sviluppo del software

È disponibile un kit di sviluppo del software (SDK, Software Development Kit) nel Brother Developer Center (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

(TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF) Il b-PAC SDK e gli SDK per i dispositivi mobili (Android™, iPhone e iPad) possono anche essere scaricati. (Gli SDK disponibili sono soggetti a modifica senza preavviso.)



Informazioni correlate

- [Appendice](#)

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 support.brother.com.

Ambiente operativo

Sistemi operativi supportati

Solo per Windows. Per l'elenco aggiornato dei sistemi operativi Windows supportati, visitare support.brother.com.

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 Editor	USB
BLF	Impostazioni dispositivo, impostazioni di comunicazione, impostazioni P-touch Template, impostazione formato carta, P-touch Editor 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](#)

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 support.brother.com.

>> [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.
3. 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-4425DN"

2. Trasferire i file utilizzando i comandi seguenti.

Comando	Funzione	Esempio
/send_pdz:"Percorso file"	Invia il File PDZ specificato	/printer:"Brother TD-4425DN/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](#)

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-4425DN" /send_pdz:"c:\test\1a.pdz"
```

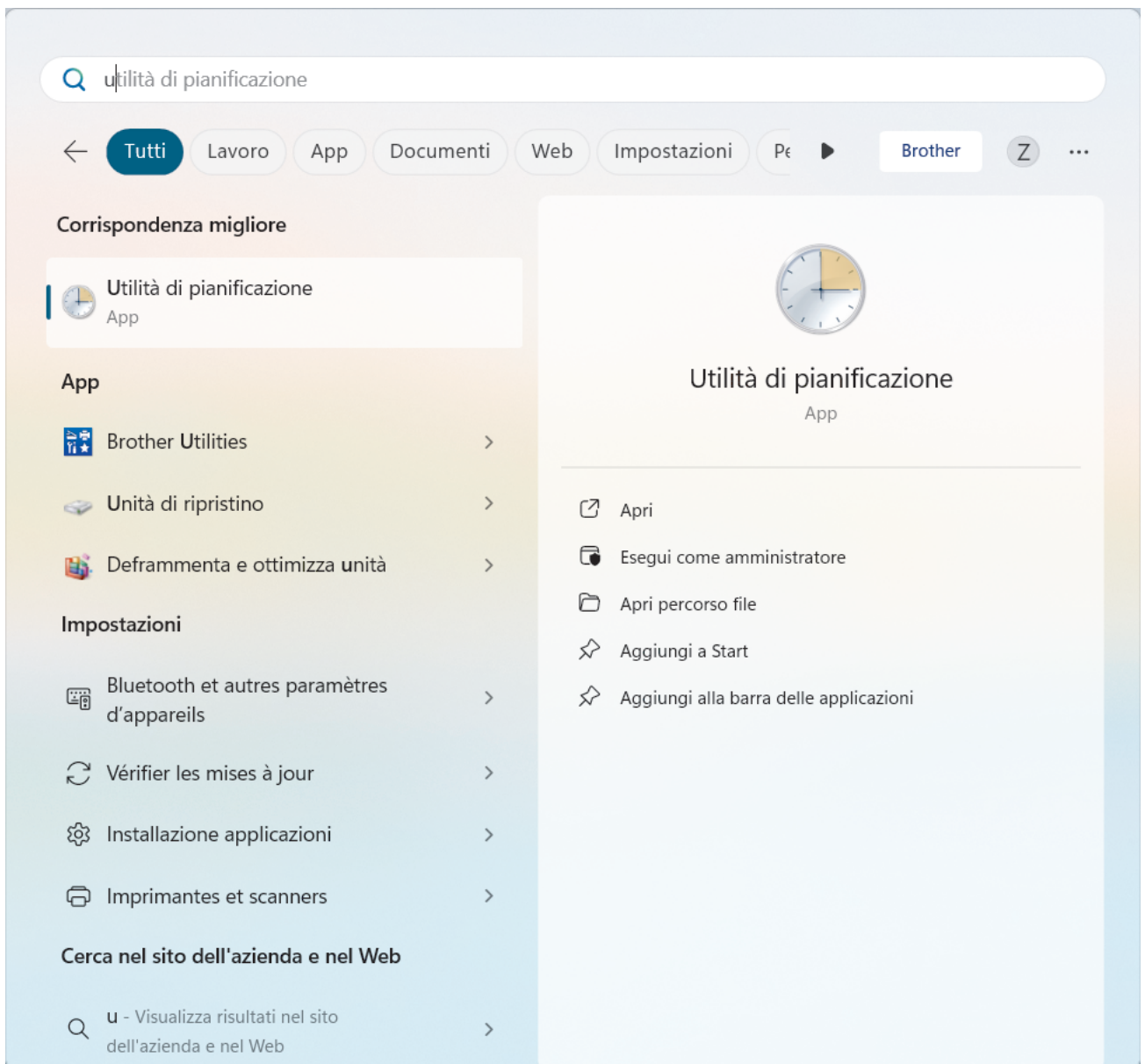
2. Viene avviato il trasferimento e viene visualizzato l'avanzamento del trasferimento.
3. Al termine del trasferimento, LabelCLT attende che la stampante finisca di scrivere il firmware.
4. Al termine della scrittura del firmware, la stampante viene riavviata e LabelCLT viene ricollegato.
5. Dopo la riconnessione, confrontare la versione del firmware trasferita con quella attuale della stampante.
6. Se l'aggiornamento è stato completato correttamente, viene visualizzato il messaggio **Succeeded**.

L'integrazione con **Windows Utilità di pianificazione** consente di eseguire le istruzioni in momenti specifici o su base regolare.

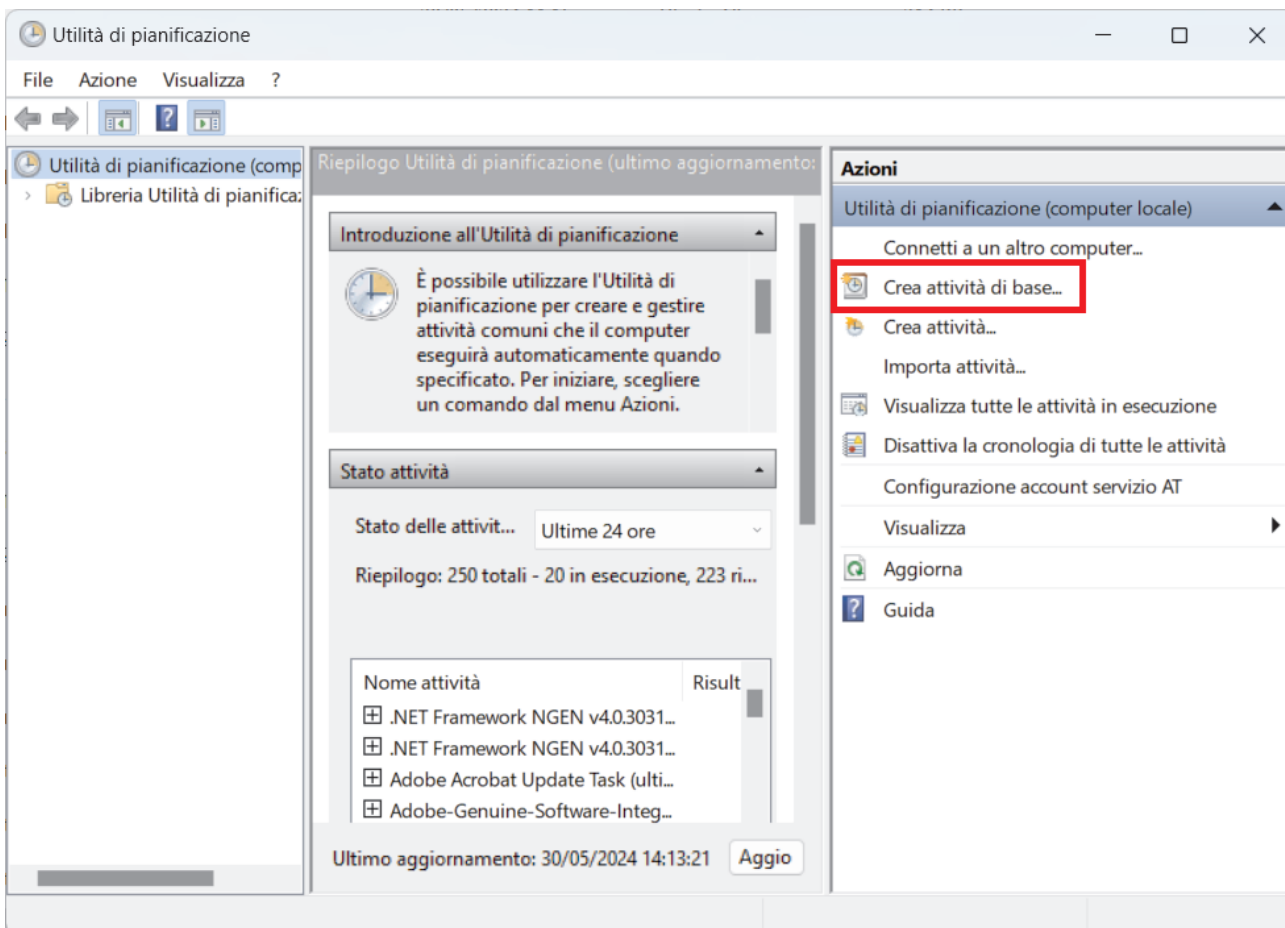
1. Preparare un file batch con il comando da implementare, ad esempio il controllo della versione del firmware.

```
cd/d %~dp0  
LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-4425DN" /get_firmwarever  
pause
```

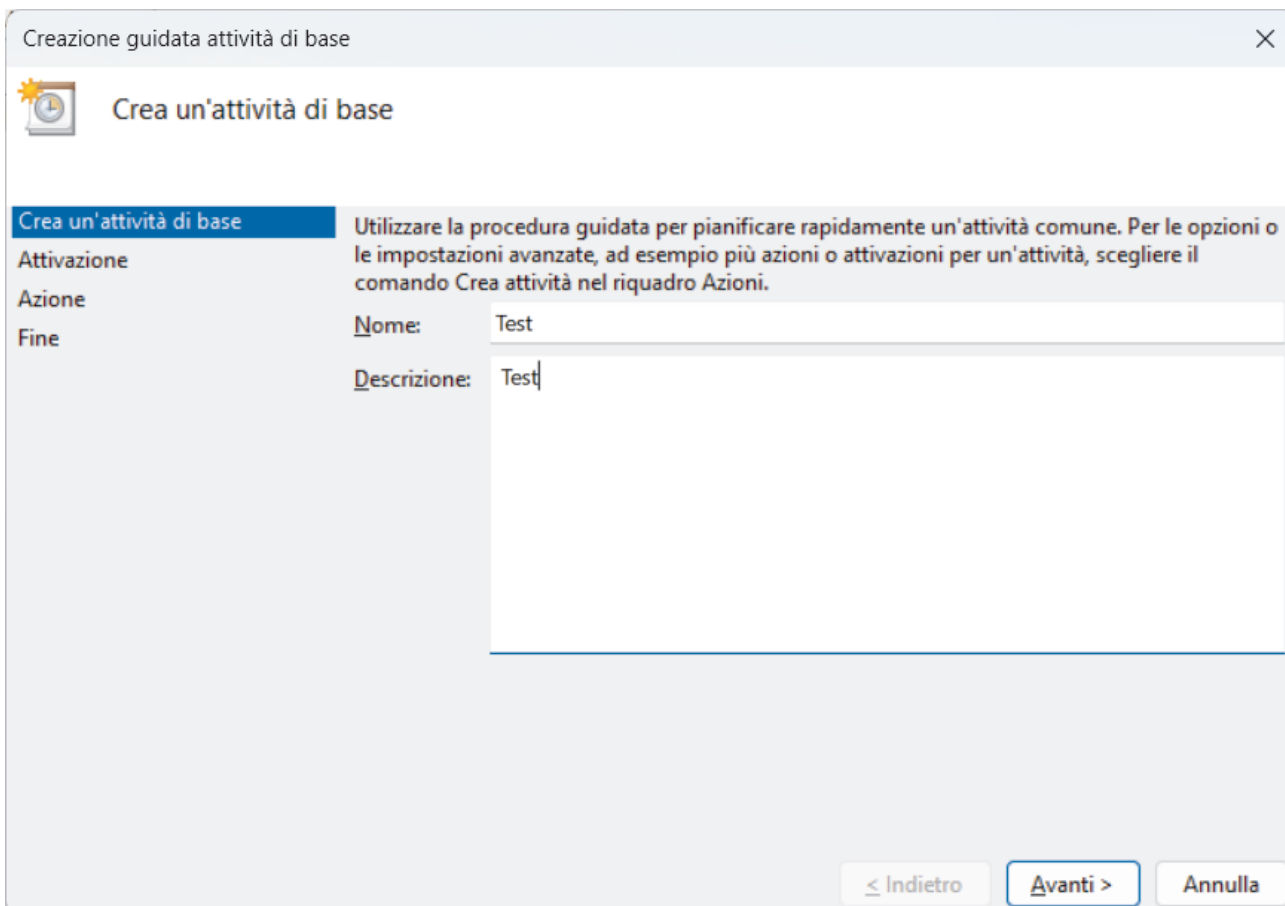
2. Avviare **Windows Utilità di pianificazione**.



3. Fare clic su **Crea attività di base**.




4. Digitare il nome dell'attività nel campo **Nome** e fare clic su **Avanti**.



5. Selezionare l'evento di attivazione dell'attività.

Creazione guidata attività di base

 **Attivazione attività**

Crea un'attività di base

Attivazione

Una sola volta

Azione

Fine

Specificare quando avviare l'attività.

Ogni giorno

Ogni settimana

Ogni mese

Una sola volta


All'avvio del computer

All'accesso dell'utente

Alla registrazione di un evento specifico

≤ Indietro **Avanti >** Annulla

Creazione guidata attività di base

 **Una sola volta**

Crea un'attività di base

Attivazione

Inizio: Sincronizza fusi orari

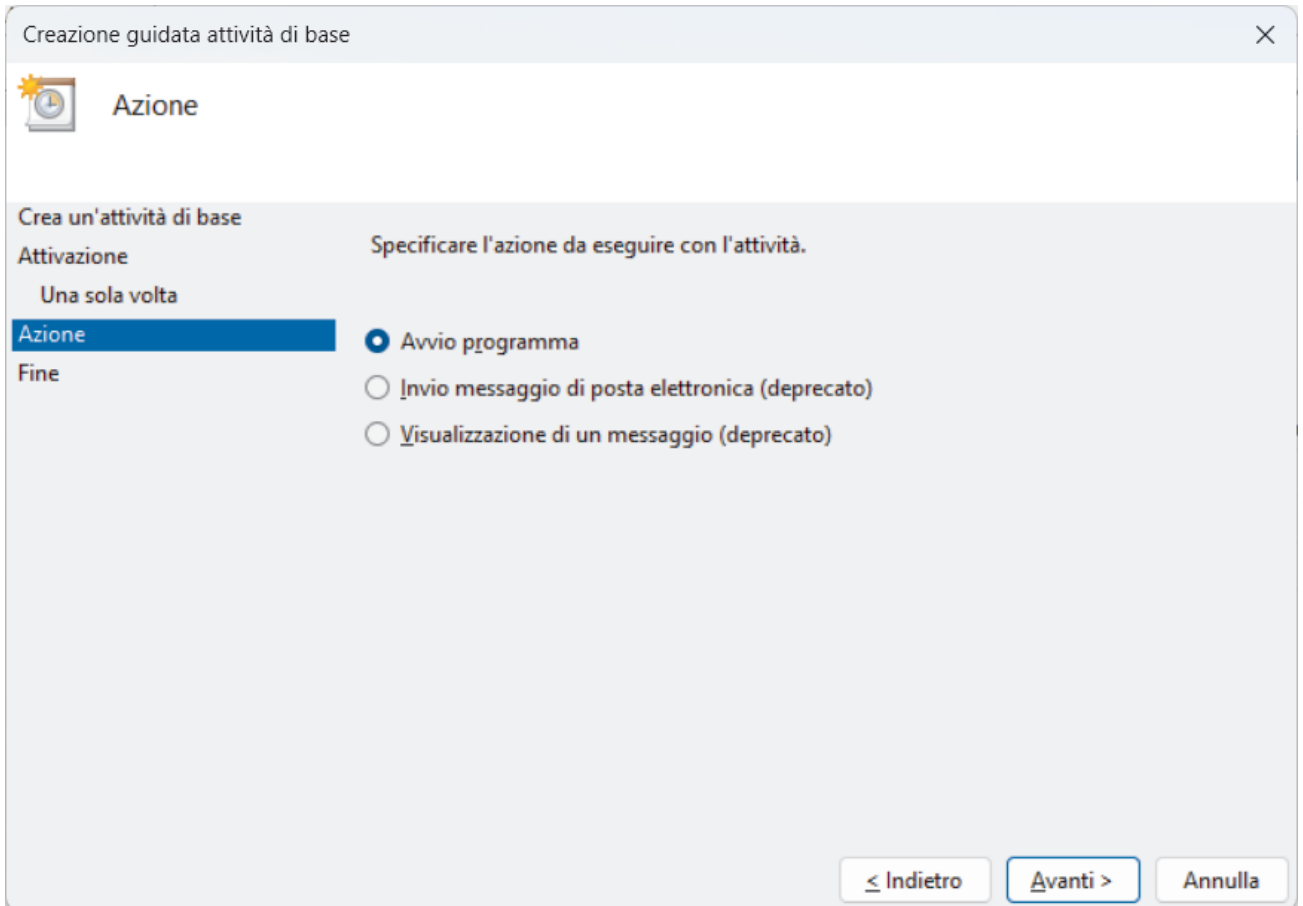
Una sola volta

Azione

Fine

≤ Indietro **Avanti >** Annulla

6. Selezionare l'operazione da eseguire nell'attività (in questo esempio, abbiamo selezionato **Avvio programma**), quindi fare clic su **Avanti**.



Creazione guidata attività di base

Azione

Crea un'attività di base

Attivazione
Una sola volta

Azione

Fine

Specificare l'azione da eseguire con l'attività.

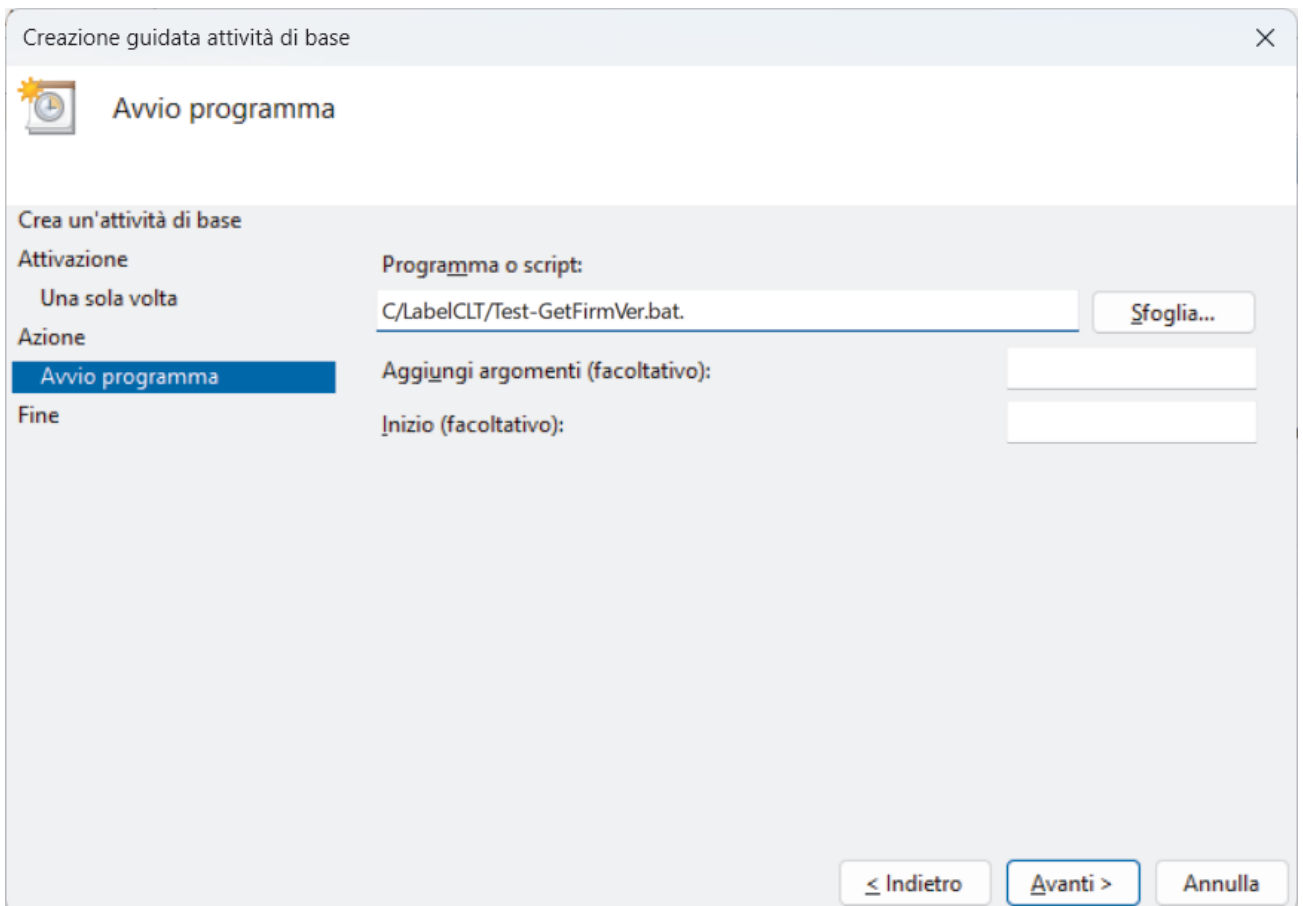
Avvio programma

Invio messaggio di posta elettronica (deprecato)

Visualizzazione di un messaggio (deprecato)

≤ Indietro **Avanti >** Annulla

7. Specificare il file batch preparato nel campo **Programma o script** e fare clic su **Avanti**.



Creazione guidata attività di base

Avvio programma

Crea un'attività di base

Attivazione
Una sola volta

Azione

Fine

Programma o script:

C:/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat Sfoglia...

Aggiungi argomenti (facoltativo):

Inizio (facoltativo):

≤ Indietro **Avanti >** Annulla

8. Fare clic per completare la creazione dell'attività su **Fine**.

Creazione guidata attività di base

Riepilogo

Crea un'attività di base

Attivazione

Una sola volta

Azione

Avvio programma

Fine

Nome:

Descrizione:

Attivazione:

Operazione:

Apri la finestra di dialogo Proprietà quando viene scelto Fine

Quando si fa clic su Fine, la nuova attività verrà creata e aggiunta alla pianificazione di Windows.

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](#)

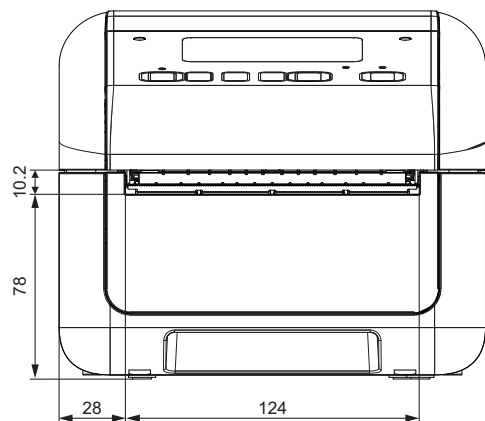
Dimensioni del prodotto



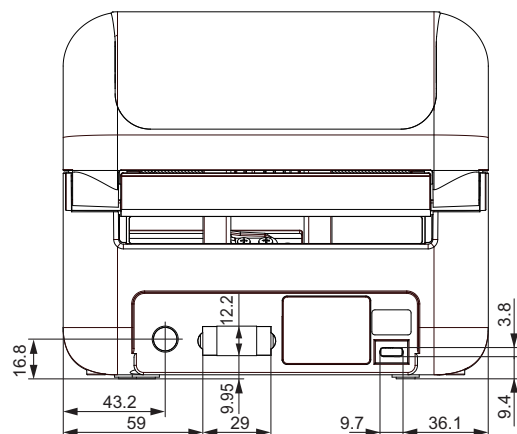
Tutti i valori misurati sono in millimetri.

Stampante

Vista anteriore

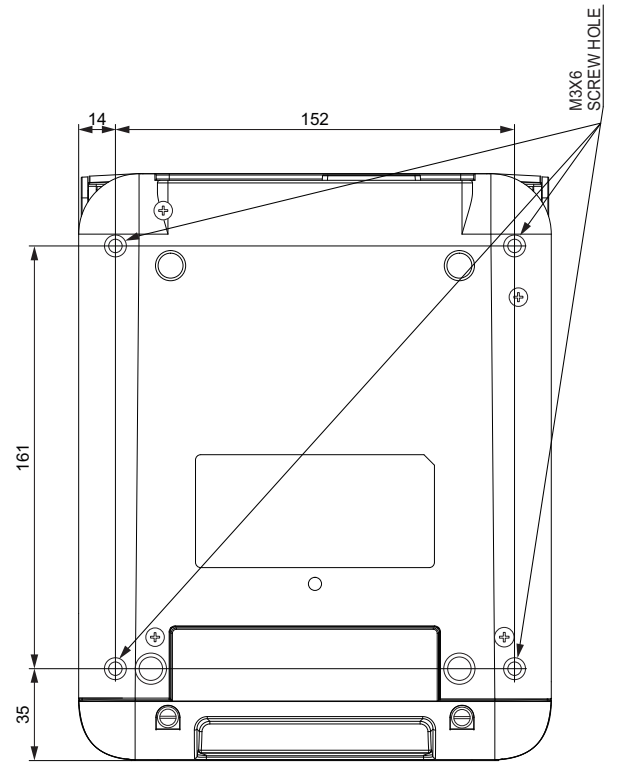
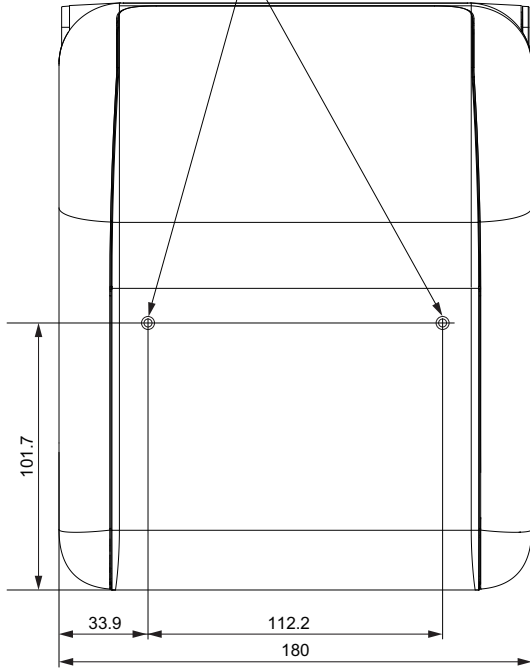


Vista posteriore

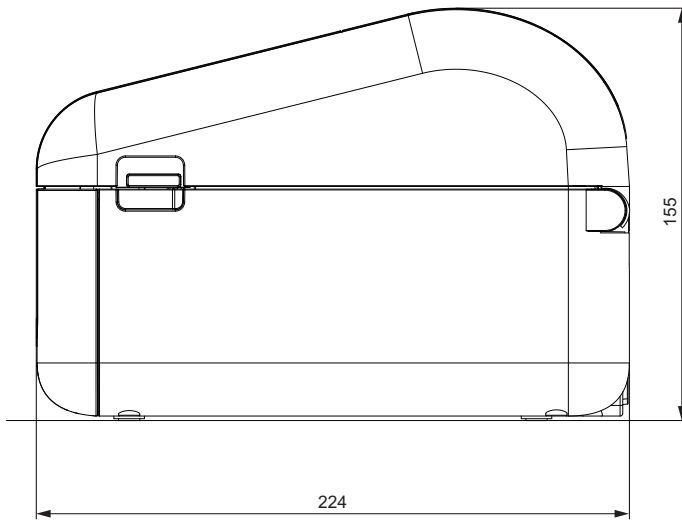


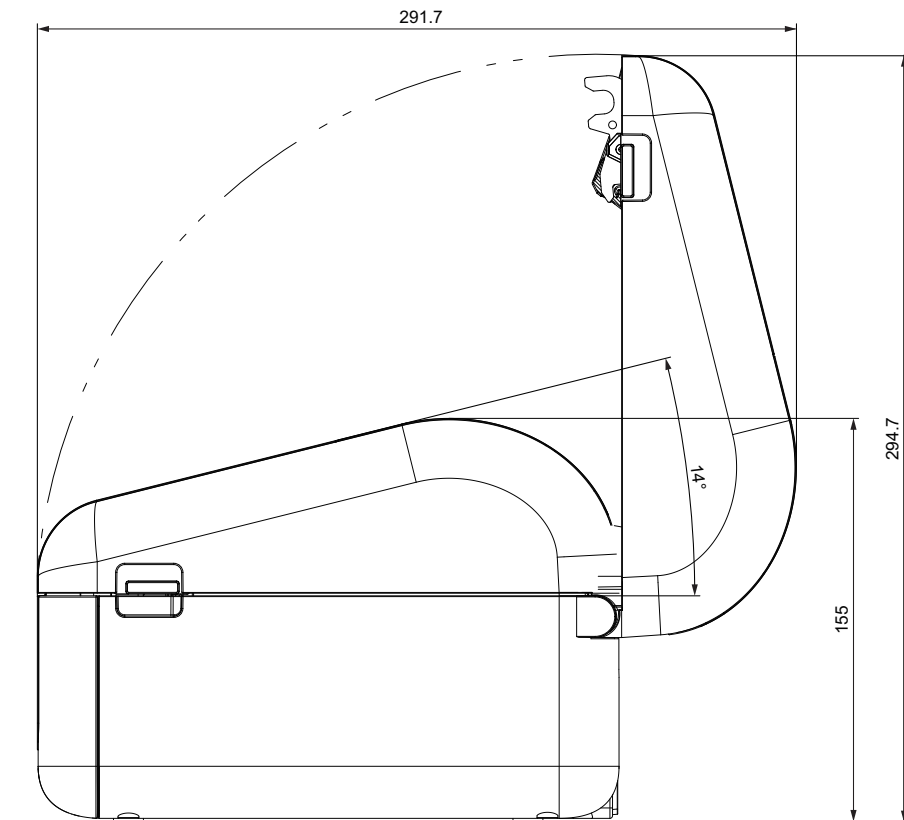
Vista dall'alto / Vista dal basso

M3X6
SCREW HOLE/TROU DE VIS/螺钉孔/ネジ穴



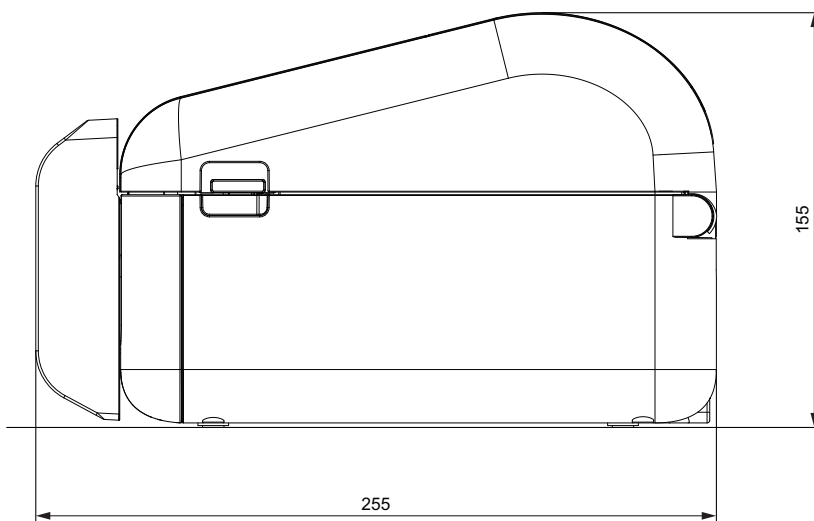
Vista laterale





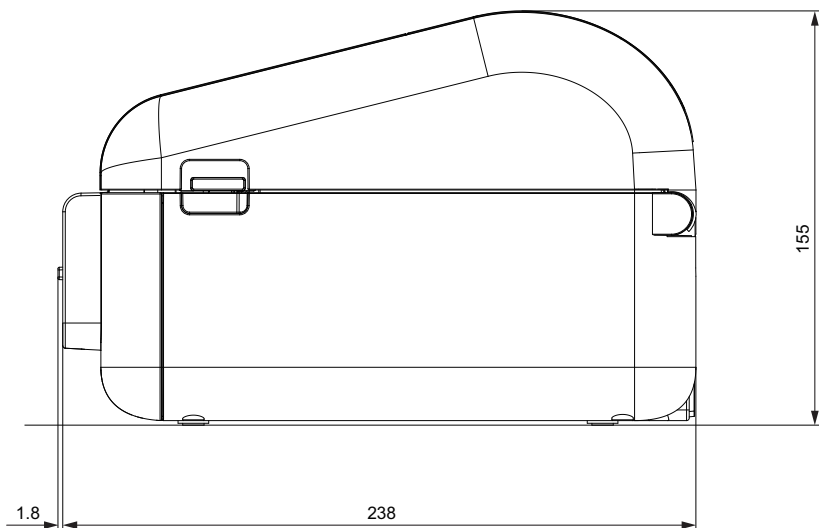
Unità taglierina installata

Vista laterale



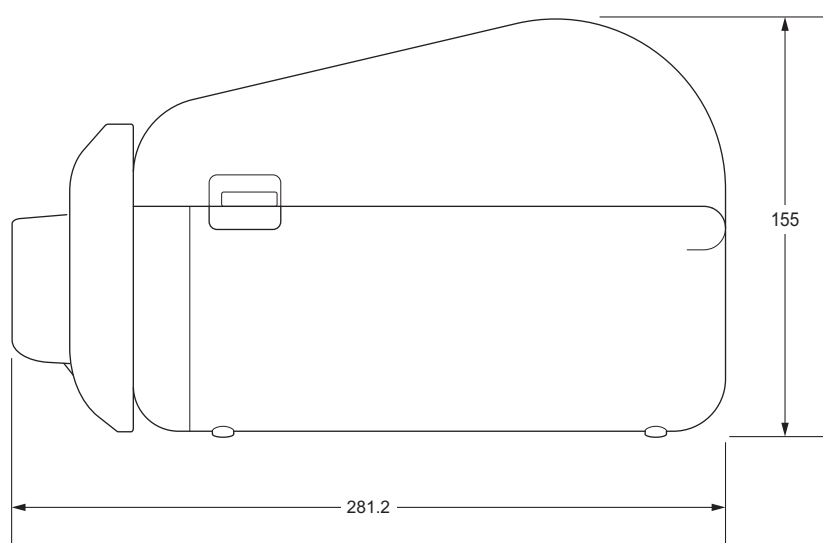
Unità sfogliatrice installata

Vista laterale



Unità taglierina linerless installata

Vista laterale



Informazioni correlate

- [Appendice](#)

Configurazione supporto automatica

- [Panoramica della configurazione supporto automatica](#)
- [Utilizzo della funzione di configurazione supporto automatica](#)
- [Regolare la posizione del sensore](#)

Panoramica della configurazione supporto automatico

La Configurazione supporto automatico 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-4215D	<ul style="list-style-type: none">• Tipo carta• Lunghezza ¹• Spaziatura di etichette• Larghezza dei segni• Sensibilità rilevamento distanza/tratto nero
TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF	<ul style="list-style-type: none">• Tipo carta• Larghezza• Lunghezza• Spaziatura di etichette• Larghezza dei segni• Sensibilità rilevamento distanza/tratto nero

Flusso di lavoro della configurazione supporto automatico

Quando si avvia la Configurazione supporto automatico, 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. ²



- Se il supporto non è sufficiente e si esaurisce durante la Configurazione supporto automatico, 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-4215D:
Per impostazione predefinita, la larghezza corrisponde a quella dell'ultimo supporto utilizzato.
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF:
La larghezza viene calcolata automaticamente sottraendo 2,0 mm dalla sinistra e dalla destra della larghezza rilevata.



Informazioni correlate

- [Configurazione supporto automatico](#)

Argomenti correlati:

- [Impostazione formato carta \(per Windows\)](#)

¹ Disponibile quando si seleziona **Impostazione formato carta**.

² A seconda dei risultati, potrebbe essere necessario fare avanzare nuovamente il supporto.

Utilizzo della funzione di configurazione supporto automatica

- >> [TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)
- >> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)
- >> [Calibrare le informazioni sui supporti utilizzando l'impostazione formato carta](#)

TD-4215D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

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-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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.

Calibrare le informazioni sui supporti utilizzando l'impostazione formato carta

1. Collegare la stampante da configurare al computer.
2. Selezionare la stampante nel menu delle impostazioni di Windows, aprire la finestra delle impostazioni di stampa, quindi fare clic su **Impostazione formato carta** per aprire la finestra delle impostazioni.
3. Fare clic su **Modifica** o **Nuovo**.
4. TD-4215D: fare clic su **Configurazione supporto automatica**.
Al termine della calibrazione, sulla stampante vengono impostate le informazioni sul supporto rilevato.
5. TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF: fare clic su **Configurazione supporto automatica**.
Viene visualizzato un elenco delle stampanti rilevate.
6. Fare clic su **Importa** per applicare i risultati a **Impostazione formato carta**.

Informazioni correlate

- [Configurazione supporto automatica](#)

Opzioni

- [Coppia di serraggio consigliata per l'installazione di parti opzionali](#)
- [Modificare le opzioni della sfogliatrice di etichette \(Windows\)](#)
- [Modifica delle opzioni di taglio \(Windows\)](#)

Coppia di serraggio consigliata per l'installazione di parti opzionali

Questo vale per: tutte le viti e i dadi per inserti utilizzati per installare la taglierina, la taglierina linerless e lo spellicolatore.

Coppia di serraggio consigliata: $0,35 \pm 0,1$ N m



Informazioni correlate

- [Opzioni](#)

Modificare le opzioni della sfogliatrice di etichette (Windows)

Dopo avere collegato la sfogliatrice di etichette, impostare l'opzione della sfogliatrice nel driver stampante.

1. Selezionare la casella di controllo **Usa funzione sfogliatrice** nel driver stampante.
2. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate



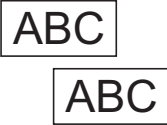
- [Opzioni](#)
-

Modifica delle opzioni di taglio (Windows)

Le opzioni di taglio consentono di specificare come far avanzare e tagliare le etichette. Per modificare le opzioni di taglio nel driver stampante, procedere come segue:

1. Fare clic su **Preferenze stampa** nel driver stampante.
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	Esempio
Off	On	
Off	Off	
On	On o Off	



Informazioni correlate

- [Opzioni](#)

Assistenza clienti Brother

Per assistenza all'utilizzo del prodotto Brother, visitare il sito support.brother.com 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 al sito Web dell'ufficio Brother di zona. Visitare global.brother/en/gateway per le informazioni di contatto dell'ufficio Brother di zona o per registrare il nuovo prodotto.



Informazioni correlate

- [Appendice](#)
-

brother

