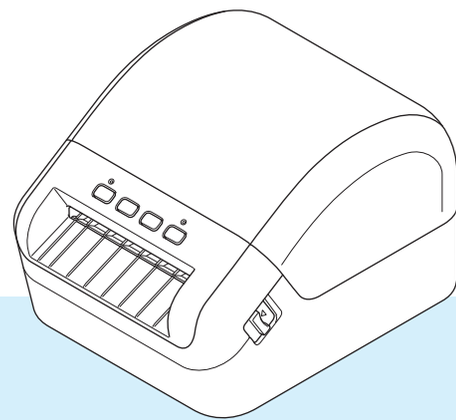


# Guida dell'utente

QL-1100



Leggere prima la *Guida di sicurezza prodotto* e solo successivamente la presente *Guida di installazione rapida* per informazioni sulla corretta procedura di configurazione. Dopo averla letta, conservare la guida in un luogo sicuro.

# Introduzione

## Avviso 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 di etichette, accertarsi 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.

## Manuali disponibili

---

Per scaricare le più recenti versioni dei manuali, visitare il Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com](http://support.brother.com) e fare clic su Manuali.

<b>Guida di sicurezza prodotto</b> <sup>1</sup>	Questa guida fornisce informazioni sulla sicurezza; è necessario leggerla prima di utilizzare la stampante.
<b>Guida di installazione rapida</b> <sup>1</sup>	Questa guida fornisce le informazioni di base sull'uso della stampante, nonché suggerimenti sulla risoluzione dei problemi.
<b>Guida dell'utente</b> <sup>2</sup>	Questa guida fornisce ulteriori informazioni sulle impostazioni e le operazioni della stampante, suggerimenti sulla soluzione dei problemi e istruzioni per la manutenzione.

<sup>1</sup> Manuale stampato nella confezione.

<sup>2</sup> Manuale PDF sul sito Web Brother Solutions Center.

## Simboli usati in questa guida

---

Nella presente guida sono utilizzati i seguenti simboli:

 <b>AVVERTENZA</b>	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se il prodotto viene utilizzato senza attenersi alle avvertenze e alle istruzioni, potrebbe provocare la morte o gravi lesioni.
 <b>ATTENZIONE</b>	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, potrebbe provocare lesioni di piccola o moderata entità.
<b>IMPORTANTE</b>	Indica informazioni o istruzioni da seguire. Il mancato rispetto di tali istruzioni può causare danni o malfunzionamenti.
 <b>Nota</b>	Indica informazioni o istruzioni utili per comprendere e utilizzare il prodotto in modo più efficiente.

## Precauzioni generali

### Rotolo DK (etichetta DK e nastro DK)

- Usare solo accessori e materiali di consumo originali Brother (con i simboli  e ). NON utilizzare accessori o materiali di consumo non autorizzati.
- 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.
- I rotoli DK utilizzano carta o pellicola termica che può scolorirsi o attaccarsi alle superfici, se esposta a luce ultravioletta, vento o pioggia.
- Non esporre i rotoli DK alla luce solare diretta, a temperature o umidità elevate o a polvere. Riporlo in un luogo fresco e buio. Utilizzare i rotoli DK subito dopo aver aperto la confezione che li contiene.
- Se si graffia con le dita od oggetti metallici la superficie stampata dell'etichetta, oppure se la si tocca con le mani umide o bagnate, il colore potrebbe cambiare o sbiadirsi.
- Non applicare etichette su persone, animali o piante. Inoltre, non applicare mai etichette in luoghi pubblici o privati, senza l'apposita autorizzazione.
- Poiché la fine del rotolo DK è studiata in modo tale da non aderire alla bobina di etichette, è possibile che l'ultima etichetta non venga tagliata correttamente. In tal caso, rimuovere le etichette rimanenti, inserire un nuovo rotolo DK e ristampare l'ultima etichetta.  
  
Nota: considerando quanto sopra, il numero di etichette DK incluso in ciascun rotolo DK potrebbe essere superiore a quello indicato sulla confezione.
- Quando un'etichetta viene rimossa dopo essere stata applicata a una superficie, è possibile che una parte di essa resti attaccata.
- Prima di utilizzare etichette per CD/DVD, assicurarsi di seguire le istruzioni riportate nel manuale di istruzioni del lettore CD/DVD in merito all'applicazione di etichette CD/DVD.
- NON utilizzare etichette per i lettori CD/DVD con caricamento a fessura.
- NON rimuovere l'etichetta del CD/DVD dopo averla applicata sul CD/DVD, in quanto potrebbe staccarsi un piccolo strato superficiale, con conseguente danneggiamento del disco.
- NON applicare etichette CD/DVD ai dischi CD/DVD progettati per l'uso con stampanti a getto d'inchiostro. Le etichette si staccano facilmente da questo tipo di dischi e l'utilizzo di dischi con etichette staccate può provocare la perdita o il danneggiamento dei dati.
- Per applicare etichette per CD/DVD, utilizzare l'apposito applicatore incluso con le bobine di etichette CD/DVD. La mancata adozione di questo accorgimento potrebbe comportare il danneggiamento del lettore CD/DVD.
- Gli utenti saranno pienamente responsabili dell'applicazione delle etichette per CD/DVD. Brother non accetta alcuna responsabilità per la perdita o il danneggiamento dei dati provocato dall'uso improprio di etichette per CD/DVD.
- Fare attenzione a non lasciar cadere il rotolo DK.
- I rotoli DK utilizzano carta e pellicola termica. Sia le etichette che le stampe sbiadiscono in presenza di luce solare e calore.  
Se si desidera preservare la durata, NON usare rotoli DK all'aperto.

## Precauzioni generali

- A seconda dell'area, del materiale e delle condizioni ambientali, l'etichetta può non staccarsi o diventare irrimovibile, il colore dell'etichetta può cambiare o essere trasferito su altri oggetti. Prima di applicare l'etichetta, controllare le condizioni ambientali e il materiale. Provare l'etichetta applicandone una piccola parte a un'area non appariscente della superficie desiderata.
- Se i risultati della stampa non rispondono alle aspettative, utilizzare le opzioni di regolazione nel driver stampante o nello Strumento di impostazione della stampante.

# Sommario

## Sezione I Operazioni di base

<b>1</b>	<b>Configurazione della stampante di etichette</b>	<b>2</b>
	Descrizione dei componenti.....	2
	Lato anteriore .....	2
	Lato posteriore.....	3
	Collegamento del cavo di alimentazione .....	4
	Caricamento del rotolo DK.....	5
	Accensione/spegnimento.....	8
<b>2</b>	<b>Stampa da un computer (P-touch Editor)</b>	<b>9</b>
	Installare i driver e il software della stampante su un computer .....	9
	Collegamento della Stampante di etichette a un computer .....	9
	Stampa da un computer .....	10
	Applicazioni disponibili.....	10
	Creazione di etichette dal computer .....	11
	Applicazione di etichette.....	12
<b>3</b>	<b>Stampa utilizzando P-touch Editor Lite (solo Windows)</b>	<b>13</b>
	P-touch Editor Lite .....	13
<b>4</b>	<b>Stampa mediante un dispositivo mobile</b>	<b>16</b>
	Installazione di applicazioni utilizzabili con dispositivi mobili .....	16
	Applicazioni disponibili.....	16
	Stampa di etichette da un dispositivo mobile.....	17
	Uso di un dispositivo mobile per stampare modelli creati su un computer .....	17
	Applicazione di etichette.....	18
<b>5</b>	<b>Modifica delle impostazioni della stampante di etichette</b>	<b>19</b>
	Strumento di impostazione della stampante per Windows .....	19
	Prima di usare lo Strumento di impostazione della stampante.....	19
	Uso dello Strumento di impostazione della stampante per Windows .....	20
	Impostazioni dispositivo per Windows .....	22
	Finestra di dialogo delle impostazioni.....	22
	Barra dei menu .....	24
	Scheda Base .....	25
	Scheda Avanzate .....	25
	Scheda di gestione.....	25
	Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti di etichette.....	26
	Impostazioni di P-touch Template per Windows.....	27
	Finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template.....	28
	Printer Setting Tool per Mac.....	30
	Prima di usare lo Printer Setting Tool.....	30

Usò di Printer Setting Tool per Mac.....	30
Finestra di dialogo delle impostazioni.....	31
Scheda Basic (Base).....	32
Scheda Advanced (Avanzate).....	32
Scheda Management (Gestione).....	32
Applicazione delle modifiche delle impostazioni a piú stampanti di etichette.....	33
Modifica delle impostazioni per la stampa da un dispositivo mobile.....	34

## **6 Stampa di etichette usando P-touch Template 35**

---

Funzionamento di P-touch Template.....	35
Preparazione .....	36
Specificazione delle impostazioni nello strumento Impostazioni di P-touch Template.....	36
Collegamento di uno scanner di codici a barre.....	38
Stampa di modelli standard .....	39
Stampa di modelli avanzata.....	41
Stampa con ricerca nel database .....	44
Stampa con numerazione (numero serializzato).....	47
Numerazione del testo (Serializzazione).....	47
Numerazione del codice a barre (Serializzazione).....	48
Operazioni avanzate di Stampa con numerazione (Serializzazione).....	49

## **7 Altre funzioni 50**

---

Conferma delle impostazioni della stampante di etichette.....	50
Ritaglio stampa (etichette codici a barre) (solo Windows).....	50
Codici a barre compatibili con Ritaglio stampa.....	51
Creazione di un documento codice a barre da utilizzare con Ritaglio stampa.....	51
Etichette codici a barre utilizzando Ritaglio stampa .....	54
Stampa distribuita (solo Windows) .....	56

# Sezione II Applicazione

## **8 Come usare P-touch Editor 60**

---

Per Windows.....	60
Avvio di P-touch Editor .....	60
Stampa con P-touch Editor.....	62
Trasferimento dei dati alla stampante di etichette .....	63
Per Mac .....	64
Avvio di P-touch Editor .....	64
Modalità operative .....	65
Trasferimento dei dati alla stampante di etichette .....	65

## **9 Come usare P-touch Address Book (solo Windows) 66**

---

Avvio di P-touch Address Book .....	66
Creazione di un nuovo contatto.....	69

## **10 Come usare P-touch Editor Lite (solo Windows) 71**

---

Finestra di layout .....	71
--------------------------	----

<b>11</b>	<b>Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)</b>	<b>75</b>
	P-touch Transfer Manager.....	75
	Trasferimento del modello a P-touch Transfer Manager .....	75
	Trasferimento di modelli o altri dati dal computer alla stampante di etichette .....	78
	Backup dei modelli o di altri dati memorizzati nella stampante di etichette .....	83
	Eliminazione di dati dalla stampante di etichette .....	84
	Creazione di file pacchetto per trasferimento .....	85
	P-touch Library .....	86
	Avvio di P-touch Library .....	86
	Apertura e modifica dei modelli .....	88
	Stampa dei modelli .....	89
	Ricerca di modelli .....	90
<b>12</b>	<b>Come trasferire i modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows)</b>	<b>92</b>
	Preparazione di P-touch Transfer Express.....	92
	Trasferimento del modello a P-touch Transfer Manager .....	93
	Salvataggio di un modello come file pacchetto di trasferimento (.pdz).....	94
	Distribuzione ad altri del file pacchetto di trasferimento (.pdz) e di P-touch Transfer Express.....	96
	Trasferimento del file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante di etichette.....	97
<b>13</b>	<b>Come aggiornare P-touch Software</b>	<b>100</b>
	Aggiornamento di P-touch Editor e P-touch Address Book (solo Windows) .....	100
	Aggiornamento di P-touch Editor Lite (solo Windows) e del firmware.....	102
	Per Windows .....	102
	Per Mac .....	104

## Sezione III Appendice

<b>14</b>	<b>Ripristino della stampante di etichette</b>	<b>107</b>
	Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante di etichette .....	107
	Ripristino dei dati mediante lo Strumento di impostazione della stampante.....	107
<b>15</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>108</b>
	Pulizia delle parti esterne dell'unità .....	108
	Pulizia dell'uscita delle etichette .....	108
	Pulizia del rullo.....	109
	Pulizia automatica della testina di stampa.....	109
<b>16</b>	<b>Risoluzione dei problemi</b>	<b>110</b>
	Panoramica.....	110
	Indicazioni dei LED .....	111
	Problemi di stampa.....	113
	Informazioni sulla versione .....	118

<b>17</b>	<b>Specifiche del prodotto</b>	<b>119</b>
	Specifiche della stampante di etichette .....	119
<b>18</b>	<b>Kit di sviluppo del software</b>	<b>120</b>
<b>19</b>	<b>Note sull'uso di P-touch Transfer Manager</b>	<b>121</b>
	Note sulla creazione di modelli .....	121
	Note sul trasferimento di modelli .....	121
	Note sul trasferimento dei dati diversi dai modelli .....	121
<b>20</b>	<b>Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template</b>	<b>122</b>
	Procedura generale per la funzione P-touch Template .....	122
	Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni .....	123



# Operazioni di base

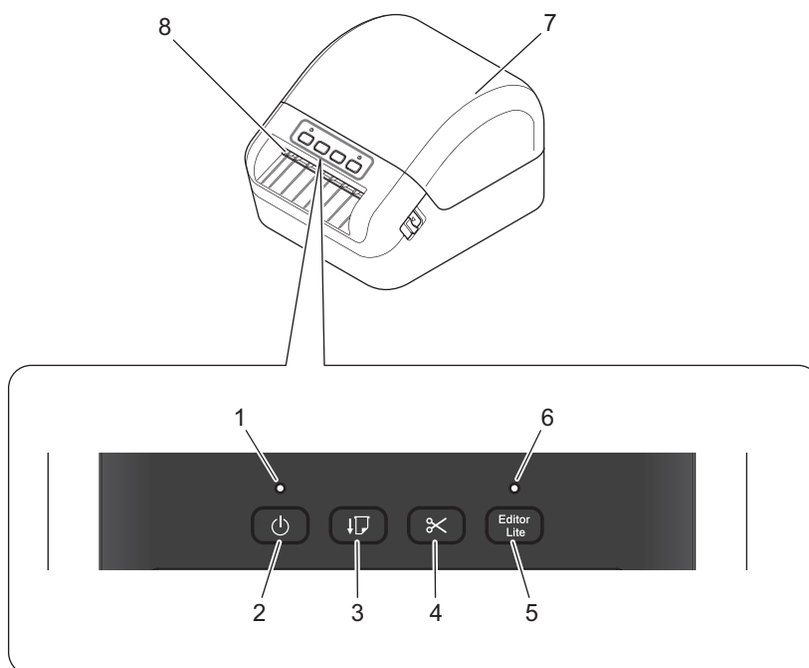
---

<b>Configurazione della stampante di etichette</b>	<b>2</b>
<b>Stampa da un computer (P-touch Editor)</b>	<b>9</b>
<b>Stampa utilizzando P-touch Editor Lite (solo Windows)</b>	<b>13</b>
<b>Stampa mediante un dispositivo mobile</b>	<b>16</b>
<b>Modifica delle impostazioni della stampante di etichette</b>	<b>19</b>
<b>Stampa di etichette usando P-touch Template</b>	<b>35</b>
<b>Altre funzioni</b>	<b>50</b>

## Descrizione dei componenti

### Lato anteriore

---



1 LED di stato

2 Pulsante di alimentazione

3 Pulsante di avanzamento carta

4 Pulsante taglierina

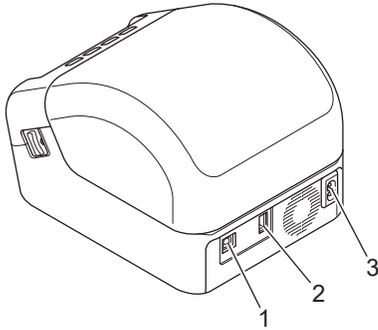
5 Pulsante Editor Lite

6 LED Editor Lite

7 Coperchio del vano del rotolo DK

8 Fessura di uscita delle etichette

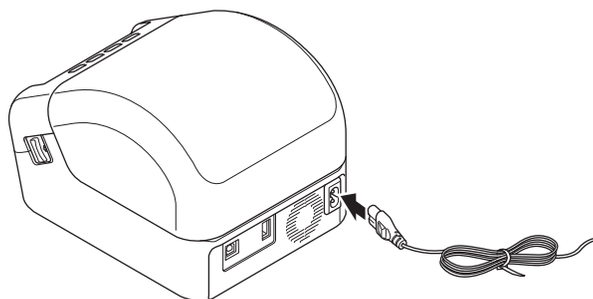
## Lato posteriore



- 1 Porta USB**
- 2 Porta host USB**
- 3 Porta di alimentazione CA**

## Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione CA alla stampante. Quindi, inserire il cavo di alimentazione CA in una presa elettrica dotata di messa a terra.



### IMPORTANTE

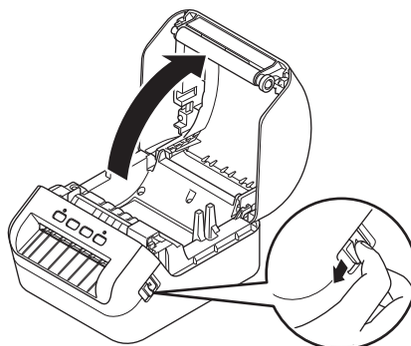
---

Non usare la stampante in aree in cui le tensioni di alimentazione sono diverse da quella specifica della stampante. Per dettagli sulla tensione corrispondente, vedere *Specifiche del prodotto* a pagina 119.

---

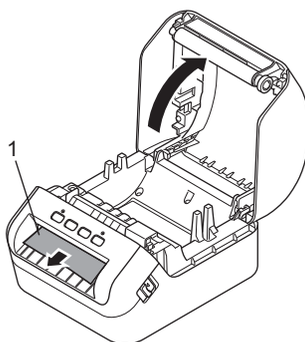
## Caricamento del rotolo DK

- 1 Accertarsi che la stampante sia spenta.
- 2 Tirare la leva di rilascio su entrambi i lati della stampante per sbloccare il coperchio del vano del rotolo DK. Afferrare la stampante dal lato anteriore e sollevare con decisione il coperchio del vano del rotolo DK per aprirlo.

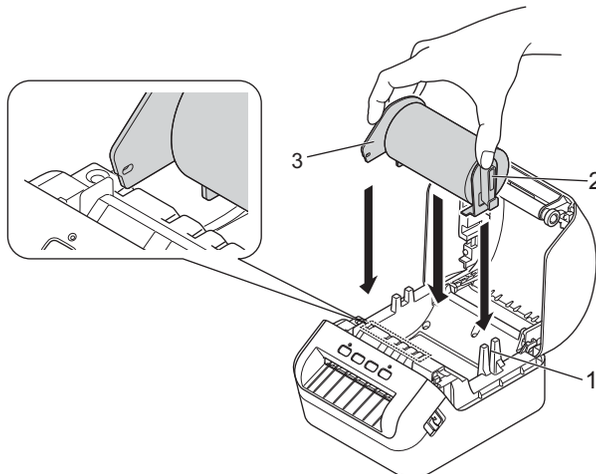


### IMPORTANTE

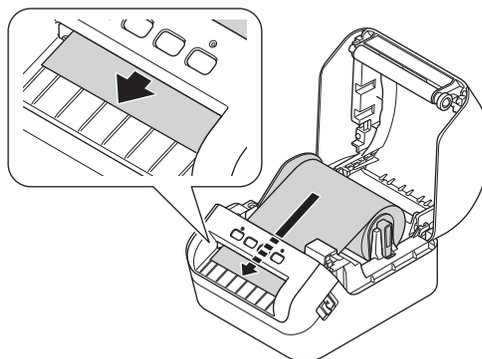
Prima di utilizzare la stampante, rimuovere la pellicola protettiva (1) dalla fessura di uscita delle etichette.



- 3 Posizionare il rotolo DK nella guida della bobina portarotolo (1).
- Assicurarsi che il braccio della bobina portarotolo (2) sia inserito saldamente nella guida della bobina portarotolo.
  - Accertarsi che lo stabilizzatore (3) scorra nella fessura della stampante.



- 4 Far scorrere il rotolo DK attraverso la stampante.
- Allineare il bordo del rotolo DK con il bordo verticale della fessura di uscita delle etichette.
  - Controllare che il rotolo DK sia filettato in modo dritto così da evitare etichette storte.

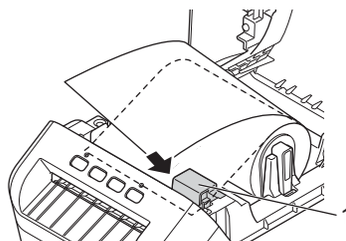


- Far passare la prima etichetta attraverso la fessura di uscita delle etichette fino a che l'estremità non fuoriesce dalla fessura, come mostrato.

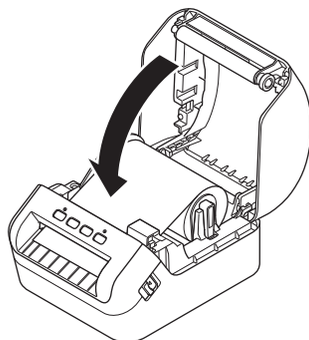


**Nota**

In caso di problemi con l'inserimento della prima etichetta, provare a inserirla dalla parte sotto il sensore (1).



- 5 Chiudere il coperchio del vano del rotolo DK.



### IMPORTANTE

---

- Non lasciare le etichette stampate nella stampante. Così facendo, le etichette potrebbero incepparsi.
  - Quando non in uso, rimuovere i rotoli DK dall'interno della stampante e chiudere il coperchio del vano del rotolo DK per prevenire la formazione di polvere e detriti nella stampante.
-

## Accensione/spegnimento

1

**Accensione:** premere il pulsante di alimentazione (⏻) per accendere la stampante. Il LED di stato diventa verde.

### IMPORTANTE

---

Premere il pulsante di avanzamento carta (↵) per allineare l'estremità del rotolo DK.

---

**Spegnimento:** premere e tenere premuto nuovamente il pulsante di alimentazione (⏻) per spegnere la stampante.

### IMPORTANTE

---

Quando si spegne la stampante, non scollegare il cavo di alimentazione CA se non dopo l'avvenuto spegnimento del LED di stato.

---

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

Per stampare da un computer Windows o da un Mac, è necessario installare il driver della stampante, P-touch Editor e altre applicazioni nel computer.

### Software per Windows:

Driver della stampante, P-touch Editor, P-touch Address Book, P-touch Update Software e Strumento di impostazione della stampante

### Software per Mac:

Driver della stampante, P-touch Editor, P-touch Update Software e Printer Setting Tool (Strumento di impostazione della stampante)

### IMPORTANTE

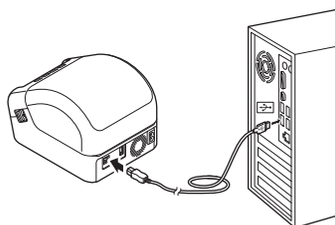
Quando si stampa con P-touch Editor, premere e tenere premuto il pulsante P-touch Editor Lite fino a quando l'indicatore LED verde di Editor Lite si spegne.

- 1 Visitare il nostro sito Web ([install.brother](http://install.brother)) e scaricare il programma di installazione del software e dei manuali più aggiornati.
- 2 Fare doppio clic sul file scaricato EXE (per Windows) o DMG (per Mac) e seguire le istruzioni a schermo per procedere con l'installazione.
- 3 Al termine dell'installazione, chiudere la finestra di dialogo.

## Collegamento della Stampante di etichette a un computer

È possibile collegare la stampante a un computer Windows o a un Mac usando un cavo USB.

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



- 3 Accendere la stampante.

## Stampa da un computer

### Applicazioni disponibili

Per usare la stampante in modo efficace, è disponibile una serie di applicazioni e funzioni.

Per usare le applicazioni è necessario installare il driver della stampante.

Visitare il sito Web Brother ([install.brother](http://install.brother)) e scaricare il programma di installazione delle applicazioni e il driver della stampante.

Applicazione	Windows	Mac	Funzioni
P-touch Editor	✓	✓	Consente di progettare e stampare etichette personalizzate con strumenti di disegno incorporati, scrivere usando font e stili diversi, immagini grafiche importate e codici a barre.
P-touch Transfer Manager	✓		Consente di trasferire modelli e altri dati alla stampante e di salvare backup dei dati nel computer. Viene installata con P-touch Editor.
P-touch Library	✓		Consente di gestire e stampare modelli P-touch Editor. Per stampare i modelli, è possibile utilizzare P-touch Library. Viene installata con P-touch Editor.
P-touch Update Software	✓	✓	Consente di aggiornare il software alla versione più recente.
P-touch Address Book	✓		Consente di stampare le etichette dell'indirizzo usando un database indirizzi.
Strumento di impostazione della stampante (Printer Setting Tool)	✓	✓	Consente di specificare le impostazioni della stampante da un computer.

Funzione	Windows	Mac	Funzioni
Ritaglio stampa	✓		Questa stampante è in grado di stampare uno o più codici a barre da un file .pdf di grandezza A4/Letter. Individua automaticamente i codici a barre, che poi ritaglia e stampa singolarmente.
Stampa distribuita	✓		Quando si stampa un numero elevato di etichette, la stampa può essere distribuita tra più stampanti. Poiché la stampa viene eseguita contemporaneamente, è possibile ridurre il tempo di stampa totale. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Stampa distribuita (solo Windows)</i> a pagina 56.

## Creazione di etichette dal computer

Questa stampante consente di stampare in vari modi.

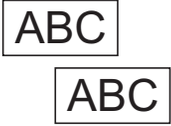
Di seguito viene descritta la procedura di stampa da un computer usando P-touch Editor o P-touch Address Book.

- 1 Avviare P-touch Editor o P-touch Address Book, quindi aprire il documento da stampare.
- 2 Creare un progetto di etichetta.
- 3 Controllare le opzioni di taglio.
- 4 Selezionare **File > Stampa** o fare doppio clic sull'icona **Stampa**.

### Opzioni di taglio

Le opzioni di taglio consentono di specificare in che modo viene fatto avanzare l'elemento e come viene tagliato durante la stampa. Usare il driver della stampante per selezionare l'opzione di taglio quando si stampa dal computer.

**Tabella delle opzioni di taglio delle etichette**

Taglio automatico	Taglia alla fine	Immagine
No	Sì	
No	No	
Sì	Sì o No	

## Applicazione di etichette

---

- 1 Rimuovere il supporto dall'etichetta.
- 2 Posizionare l'etichetta, quindi premere con decisione con un dito, dall'alto verso il basso, per applicare l'etichetta.



### **Nota**

---

Le etichette si applicano con difficoltà alle superfici bagnate, sporche o non uniformi e potrebbero staccarsi facilmente da tali superfici.

---

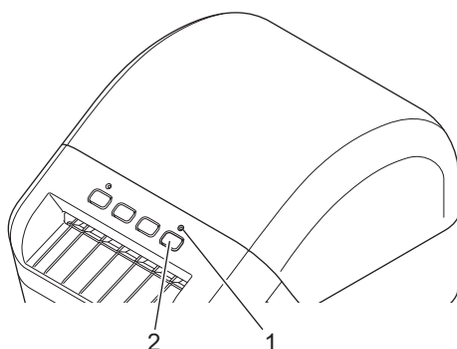
## Stampa utilizzando P-touch Editor Lite (solo Windows)

### P-touch Editor Lite

P-touch Editor Lite è un'applicazione software per la creazione di etichette per computer. Con P-touch Editor Lite, non è necessario installare alcuna applicazione o driver stampante. È sufficiente collegare un cavo USB alla stampante di etichette.

Questa applicazione consente di creare e stampare etichette semplici con testo, riquadri e immagini.

- 1 Accendere la stampante, quindi premere e tenere premuto il pulsante P-touch Editor Lite fino a quando si accende il LED verde di P-touch Editor Lite.



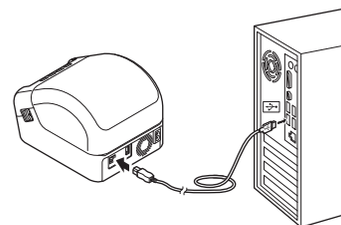
- 1 LED Editor Lite
- 2 Pulsante Editor Lite



#### Nota

In modalità predefinita, P-touch Editor Lite è impostato su Spento.

- 2 Collegare il cavo USB al computer.



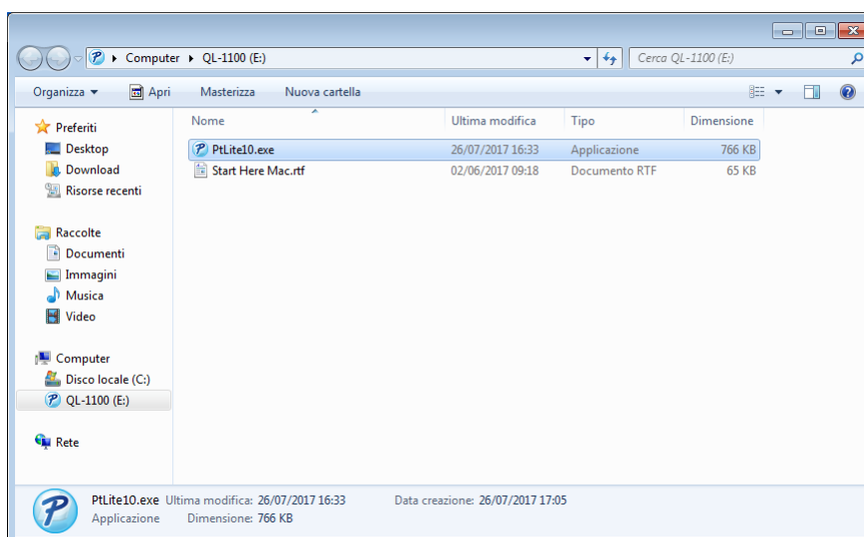
#### Nota

Se si collega la stampante tramite un cavo USB, è possibile che esso non venga rilevato correttamente. In questo caso, scollegare il cavo USB, controllare che la stampante sia accesa e ricollegare il cavo USB.

- 3 Dopo avere collegato il cavo USB, sul monitor del computer viene visualizzata una finestra di dialogo. (Le seguenti schermate potrebbero variare a seconda del sistema operativo installato nel computer, anche se le procedure operative sono uguali.)



Fare clic su **Apri cartella per visualizzare i file**.



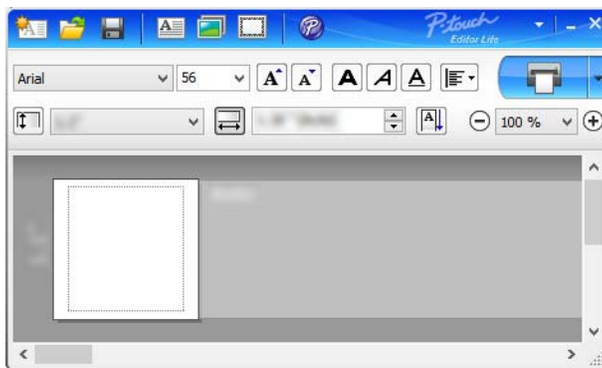
Fare doppio clic su **PtLite10**.

### **Nota**

- Se la finestra di dialogo non è visibile, potrebbe essere nascosta dietro la finestra di un programma aperto. Per visualizzare la finestra di dialogo, ridurre a icona tutte le finestre.
- La prima volta che si collega la stampante al computer, l'avvio di P-touch Editor Lite potrebbe richiedere più tempo del solito. Se il software non si avvia automaticamente quando si collega la stampante, è possibile avviarlo da **Risorse del computer**. Avviare P-touch Editor Lite facendo doppio clic su **PTLITE10.EXE**.

Stampa utilizzando P-touch Editor Lite (solo Windows)

- 4 P-touch Editor Lite viene avviato.



### IMPORTANTE

Mentre si utilizza P-touch Editor Lite, non spegnere e non scollegare la stampante.



### Nota

P-touch Editor Lite non è disponibile per Mac.

## Installazione di applicazioni utilizzabili con dispositivi mobili

È possibile utilizzare la stampante di etichette come macchina 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 On-The-Go <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Venduto separatamente

### Applicazioni disponibili

---

Scaricare queste applicazioni Brother gratuitamente da Google Play:

Applicazione	Funzioni
Brother iPrint&Label	Questa applicazione consente di creare e stampare etichette da modelli, utilizzando un dispositivo mobile.
Mobile Transfer Express	L'applicazione permette di utilizzare un dispositivo mobile per scaricare database e dati di etichette, creati su un computer con P-touch Editor e salvati su un servizio cloud, e di inviarli alla stampante.

## Stampa di etichette da un dispositivo mobile

- 1 Avviare l'applicazione di stampa mobile sul dispositivo mobile.



### Nota

Controllare che la stampante sia collegata al dispositivo mobile in uso mediante un cavo USB On-The-Go.

- 2 Selezionare un modello o un progetto di etichetta.



### Nota

È anche possibile selezionare un'etichetta o un'immagine elaborata in precedenza e stamparla.

- 3 Toccare **Stampa** nel menu dell'applicazione.

### Opzioni di taglio

Vedere *Opzioni di taglio* a pagina 11.

## Uso di un dispositivo mobile per stampare modelli creati su un computer

Con P-touch Transfer Manager è possibile salvare in formato .pdz i dati del modello creati mediante P-touch Editor. È possibile usare Mobile Transfer Express per inviare il file salvato dal dispositivo mobile alla stampante e poi stamparlo.

- 1 Salvare i dati del modello in formato .pdz usando P-touch Transfer Manager.  
Per ulteriori informazioni, vedere *Creazione di file pacchetto per trasferimento* a pagina 85.
- 2 Per usare un file .pdz con il dispositivo mobile, utilizzare uno dei seguenti metodi.
  - Salvare il file usando un servizio di archiviazione cloud e sfruttare la funzione di condivisione del sistema operativo del dispositivo mobile per condividere il file.
  - Inviare il file come allegato e-mail dal computer al dispositivo mobile, quindi salvare il file sul dispositivo mobile.
- 3 Collegare la stampante al dispositivo mobile e avviare Mobile Transfer Express.  
Vengono visualizzati i dati del modello.
- 4 Selezionare il modello da stampare, quindi trasferire il modello alla stampante.



### Nota

Per scaricare un file da un servizio di archiviazione cloud al dispositivo mobile, è necessario collegare il dispositivo mobile con la modalità Infrastruttura.

- 5 Utilizzare lo scanner di codici a barre per selezionare il modello che si intende stampare dal file trasferito e stamparlo.

## Applicazione di etichette

---

- 1 Rimuovere il supporto dall'etichetta.
- 2 Posizionare l'etichetta, quindi premere con decisione con un dito, dall'alto verso il basso, per applicare l'etichetta.



### **Nota**

---

Le etichette si applicano con difficoltà alle superfici bagnate, sporche o non uniformi e potrebbero staccarsi facilmente da tali superfici.

---

## Strumento di impostazione della stampante per Windows

Lo Strumento di impostazione della stampante consente di specificare le impostazioni di comunicazione della stampante, le impostazioni dei dispositivi e le impostazioni di P-touch Template da un computer Windows.



### Nota

Lo Strumento di impostazione della stampante viene installato automaticamente quando viene avviato il programma di installazione del driver della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Installare i driver e il software della stampante su un computer* a pagina 9.

### IMPORTANTE

Lo Strumento di impostazione della stampante è disponibile solo per stampanti Brother compatibili.

## Prima di usare lo Strumento di impostazione della stampante

- Accertarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato alla stampante e a una presa elettrica.
- Assicurarsi che il driver della stampante sia stato installato correttamente e che la stampa sia abilitata.
- Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB.

## Uso dello Strumento di impostazione della stampante per Windows

- 1 Collegare al computer la stampante da configurare.
- 2 Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.

### ■ Per Windows 7:

Fare clic su **Start > Tutti i programmi > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante).

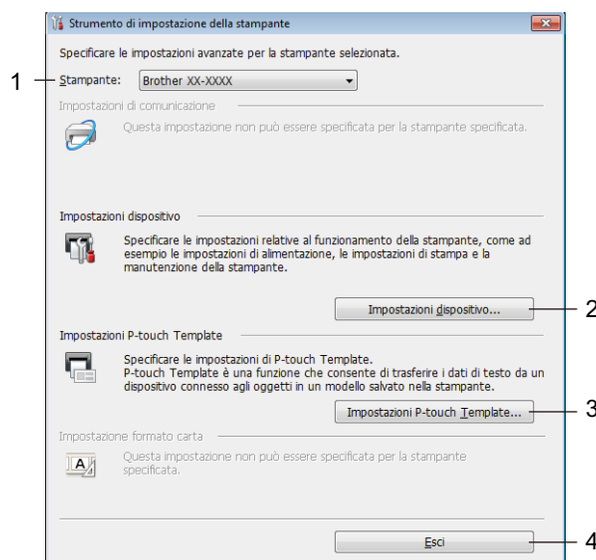
### ■ Per Windows 8 / Windows 8.1:

Nella schermata **App**, fare clic su **Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante).

### ■ Per Windows 10:

Fare clic su **Start > Brother > Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante).

Viene visualizzata la finestra principale.



### 1 Stampante

Elenca le stampanti collegate.

### 2 Impostazioni dispositivo

Specifica le impostazioni del dispositivo. Ad esempio, le impostazioni dell'alimentazione.

### 3 Impostazioni P-touch Template

Specifica le impostazioni di P-touch Template.

Per ulteriori informazioni su P-touch Template, scaricare il documento "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*) (solo in inglese) dal sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

### 4 Esci

Chiude la finestra.

- 3 Controllare che la stampante da configurare sia presente accanto a **Stampante**. Se viene visualizzata una stampante diversa, selezionare la stampante desiderata dall'elenco a discesa.
- 4 Consente di selezionare le impostazioni da modificare e specificare o modificare le impostazioni nella finestra di dialogo.  
Per ulteriori informazioni sulle finestre di dialogo delle impostazioni, vedere *Impostazioni dispositivo per Windows* a pagina 22 o *Impostazioni di P-touch Template per Windows* a pagina 27.
- 5 Fare clic su **Applica** per applicare le impostazioni alla stampante.
- 6 Per completare la modifica delle impostazioni nella finestra principale, fare clic su **Esci**.

#### IMPORTANTE

---

Lo Strumento di impostazione della stampante deve essere utilizzato per configurare la stampante *solo* quando questa è in fase di standby. Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

---

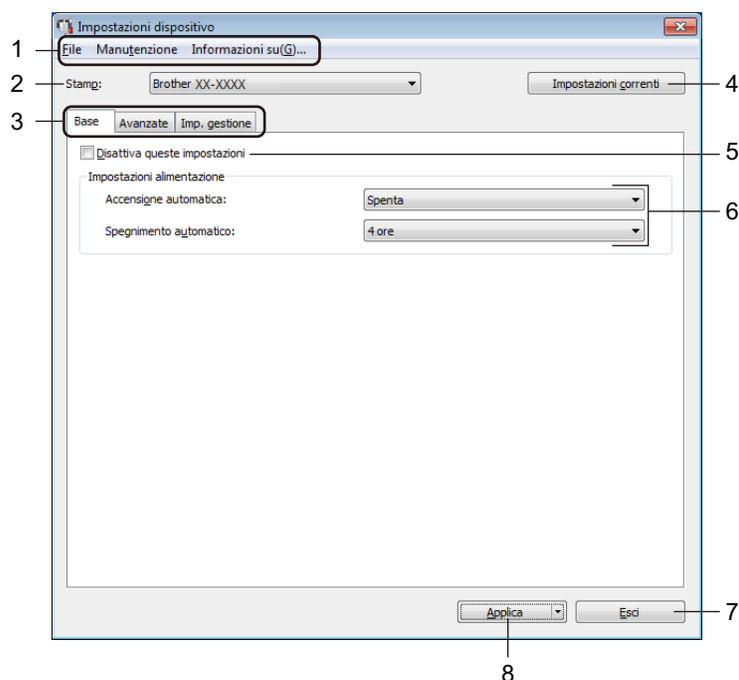
## Impostazioni dispositivo per Windows

Usare **Impostazioni dispositivo** in Strumento di impostazione della stampante per specificare o modificare le impostazioni della stampante quando si collegano la stampante e il computer con un cavo USB. È possibile non solo modificare le impostazioni dispositivo per una stampante, ma anche applicare facilmente le stesse impostazioni a più stampanti.

Quando si stampa da un'applicazione per computer, è possibile specificare diverse impostazioni di stampa dal driver stampante; tuttavia, se si utilizza l'opzione **Impostazioni dispositivo** dello Strumento di impostazione della stampante, è possibile specificare altre impostazioni avanzate.

Quando si apre **Impostazioni dispositivo**, vengono recuperate e visualizzate le impostazioni correnti della stampante. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti, vengono visualizzate le impostazioni precedenti. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti e le impostazioni precedenti non sono state specificate, vengono visualizzate le impostazioni predefinite della macchina.

### Finestra di dialogo delle impostazioni



#### 1 Barra dei menu

I comandi sono suddivisi in categorie in ogni menu (File, Manutenzione e Informazioni su...) in base alla loro funzione.

#### 2 Stamp

Specifica la stampante da configurare.

### 3 Schede delle impostazioni

Contengono impostazioni che possono essere specificate o modificate.



#### Nota

Se nella scheda è presente l'icona , le impostazioni contenute in tale scheda non possono essere modificate. Inoltre, le impostazioni della scheda non saranno applicate alla stampante anche se si fa clic su **Applica**. Inoltre, quando si utilizzano i comandi **Salva nel file di comando** o **Esporta**, le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate.

### 4 Impostazioni correnti

Recupera le impostazioni dalla stampante collegata correntemente e le visualizza nella finestra di dialogo.

Le impostazioni saranno recuperate anche per i parametri sulle schede che presentano l'icona .

### 5 Disattiva queste impostazioni

Se si seleziona questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona  e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona  non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su **Applica**. Inoltre, quando si utilizzano i comandi **Salva nel file di comando** o **Esporta**, le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate.

### 6 Parametri

Visualizza le impostazioni correnti.

### 7 Esci

Consente di uscire da **Impostazioni dispositivo** e di tornare alla finestra principale di Strumento di impostazione della stampante.

### 8 Applica

Applica le impostazioni alla stampante.

Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare **Salva nel file di comando** nell'elenco a discesa.

## Barra dei menu

---

### Opzioni di menu **File**

- **Applica impostazione alla stampante...**  
Applica le impostazioni alla stampante.
- **Verifica impostazione**  
Visualizza le impostazioni correnti.
- **Salva impostazioni nel file di comando**  
Salva le impostazioni specificate in un file di comando.
- **Importa**  
Importa il file esportato.
- **Esporta**  
Salva in un file le impostazioni correnti.

### Opzioni di menu **Manutenzione**

- **Impostazioni unità di stampa...**  
Stampa un rapporto che contiene la versione del firmware corrente e informazioni sulle impostazioni del dispositivo.  
Questo rapporto può essere stampato anche mediante il pulsante taglierina (⌘). Per ulteriori informazioni, vedere *Conferma delle impostazioni della stampante di etichette* a pagina 50.



### **Nota**

---

Per stampare il rapporto, è consigliabile usare un rotolo DK da 62 mm o più grande.

---

- **Ripristina predefiniti...**  
Consente di ripristinare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica, incluse le impostazioni del dispositivo e i dati trasferiti.
- **Impostazioni ripristino del solo dispositivo**  
Ripristina le impostazioni di fabbrica del dispositivo nella scheda Base, Avanzato e Gestione.
- **Elimina modello e database**  
Elimina i modelli e i database memorizzati nella stampante.
- **Impostazioni opzioni**  
Se la casella di controllo **Non visualizzare un messaggio di errore se le impostazioni correnti non possono essere recuperate all'avvio** è selezionata, la volta successiva non verrà visualizzato un messaggio.

## Scheda Base

---

- **Accensione automatica**

Specifica se la stampante si accende automaticamente quando il cavo di alimentazione CA viene collegato a una presa elettrica.

- **Spegnimento automatico**

Specifica quanto tempo trascorre prima che la stampante si spenga automaticamente quando è collegata a una presa elettrica.

## Scheda Avanzate

---

- **Stampa dati dopo aver stampato**

Specifica se i dati di stampa vengono cancellati dopo la stampa.

- **Stampa rapporto informazioni**

Consente di selezionare le informazioni da includere nel Stampa rapporto informazioni.

- **Taglio Autom.**

Imposta il metodo di taglio quando si stampano più etichette.

- **Mod. serial.**

Specifica la modalità di serializzazione desiderata (numero) delle etichette stampate.

## Scheda di gestione

---

### IMPORTANTE

---

Per visualizzare questa scheda, è necessario disporre dei privilegi di amministratore per il computer o la stampante.

È possibile confermare i privilegi di amministratore per la stampante nella scheda **Proprietà stampante > Sicurezza**.

---

- **Modalità di comando**

Consente di selezionare il tipo di modalità comando.

## Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti di etichette

---

- 1 Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante al computer.
- 2 Selezionare la stampante collegata di recente dall'elenco a discesa **Stamp**.
- 3 Fare clic su **Applica**. Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.



### Nota

---

Per salvare le impostazioni correnti in un file, fare clic su **File > Esporta**.

È possibile applicare le stesse impostazioni a un'altra stampante facendo clic su **File > Importa** e selezionando quindi il file delle impostazioni esportate. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni dispositivo per Windows* a pagina 22.

---

## Impostazioni di P-touch Template per Windows

La modalità P-touch Template consente di inserire dati di oggetti testo e codice a barre da un modello scaricato mediante altri dispositivi collegati alla stampante.

Le opzioni e le forniture disponibili possono variare a seconda del paese.

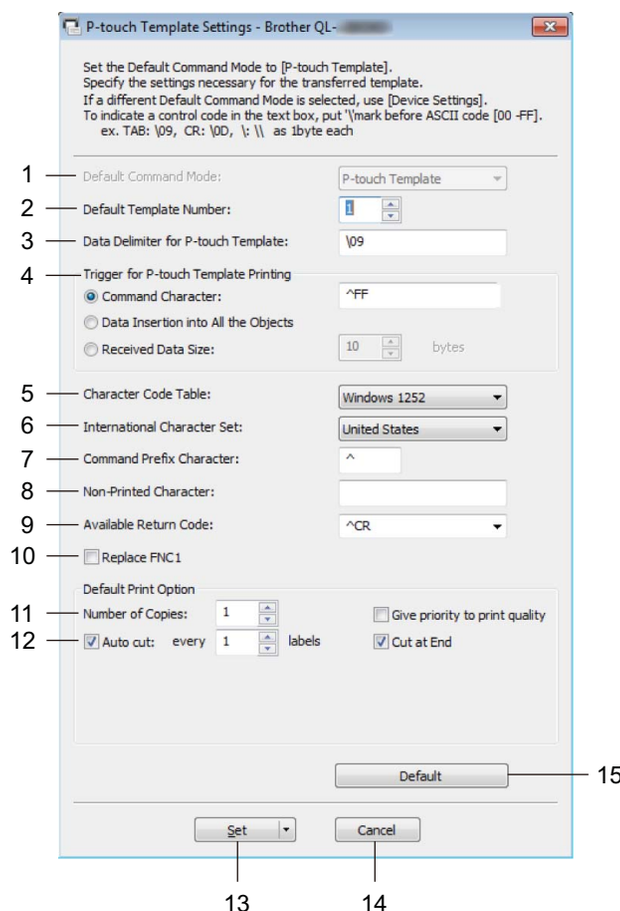
Per specificare o modificare le funzioni di P-touch Template, aprire lo Strumento di impostazione della stampante e selezionare **Impostazioni P-touch Template**.



### Nota

- La modalità P-touch Template è compatibile anche con altri dispositivi di ingresso quali bilance, macchine per test, controller o dispositivi a logica programmabile.
- Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di P-touch Template, scaricare il documento "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*) (solo in inglese) dal sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## Finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template



### 1 Default Command Mode (Modalità di comando predefinita)

Imposta la modalità P-touch Template come modalità predefinita. Per cambiare la modalità, vedere la *Scheda di gestione* a pagina 25.

### 2 Default Template Number (Numero di modello predefinito)

Specifica un numero di modello predefinito impostato dalla stampante quando viene accesa. Tuttavia, se non si trasferisce alcun modello alla stampante, non specificare un numero di modello.

### 3 Data Delimiter for P-touch Template (Delimitatore di dati per modello P-touch)

Visualizza un simbolo utilizzato per indicare i limiti tra gruppi di dati in un file (massimo 20 caratteri).

### 4 Trigger for P-touch Template Printing (Trigger per la stampa del modello P-touch)

Consente di specificare un trigger per l'avvio della stampa da una serie di opzioni.

- **Command Character** (Carattere di comando): la stampa ha inizio quando viene ricevuto il carattere di comando specificato qui.
- **Data Insertion into All the Objects** (Inserimento dati in tutti gli oggetti): la stampa ha inizio quando viene ricevuto il delimitatore per l'ultimo oggetto.
- **Received Data Size** (Dimensioni dei dati ricevuti): la stampa ha inizio quando viene ricevuto il numero di caratteri specificato qui. Tuttavia, i delimitatori non vengono contati nel numero di caratteri.

## 5 Character Code Table (Tabella codici carattere)

Consente di selezionare uno dei seguenti set di codici di caratteri.

## 6 International Character Set (Set di caratteri internazionale)

Elenca i set di caratteri per paesi specifici.

I seguenti codici variano a seconda del paese selezionato:

**23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh**

Per cambiare i caratteri, scaricare il documento "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*) (solo in inglese) dalla pagina **Manuali** del modello in uso sul sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## 7 Command Prefix Character (Carattere prefisso comando)

Specifica il codice carattere del prefisso che identifica i comandi utilizzati in modalità P-touch Template.

## 8 Non-Printed Character (Carattere non stampato)

I caratteri specificati qui non vengono stampati al momento della ricezione dei dati (massimo 20 caratteri).

## 9 Available Return Code (Codice di rientro disponibile)

Il codice avanzamento riga è utilizzato durante l'inserimento dei dati per indicare che i seguenti dati vanno spostati sulla riga successiva in un oggetto testo. Selezionare uno dei quattro codici di avanzamento riga oppure digitare il codice avanzamento riga desiderato (massimo di 20 caratteri).

## 10 Replace FNC1 (Sostituire FNC1)

Sostituisce il codici GS con FNC1.

## 11 Number of Copies (Numero di copie)

Imposta il numero di copie (massimo 99 copie).

## 12 Opzione di taglio

Stabilisce se la stampante deve tagliare le etichette automaticamente e il numero di etichette da stampare prima del taglio (massimo 99 etichette).

## 13 Set (Imposta)

Applica le impostazioni alla stampante.

Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare **Save in Command File** (Salva nel file di comando) nell'elenco a discesa.

## 14 Cancel (Annulla)

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni restano invariate.

## 15 Default (Impostazioni predefinite)

Riporta ai valori predefiniti tutti i valori di impostazione della finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template.

## Printer Setting Tool per Mac

Printer Setting Tool (Strumento di impostazione della stampante) permette di specificare le impostazioni di comunicazione della stampante e le impostazioni del dispositivo da un Mac. È possibile non solo modificare le impostazioni dispositivo per una stampante, ma anche applicare facilmente le stesse impostazioni a più stampanti.



### Nota

Printer Setting Tool (Strumento di impostazione della stampante) viene installato automaticamente quando viene avviato il programma di installazione del driver stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Installare i driver e il software della stampante su un computer* a pagina 9.

5

### IMPORTANTE

Printer Setting Tool (Strumento di impostazione della stampante) è disponibile solo per stampanti Brother compatibili.

## Prima di usare lo Printer Setting Tool

- Accertarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato alla stampante e a una presa elettrica.
- Assicurarsi che il driver della stampante sia stato installato correttamente e che la stampa sia abilitata.
- Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB.

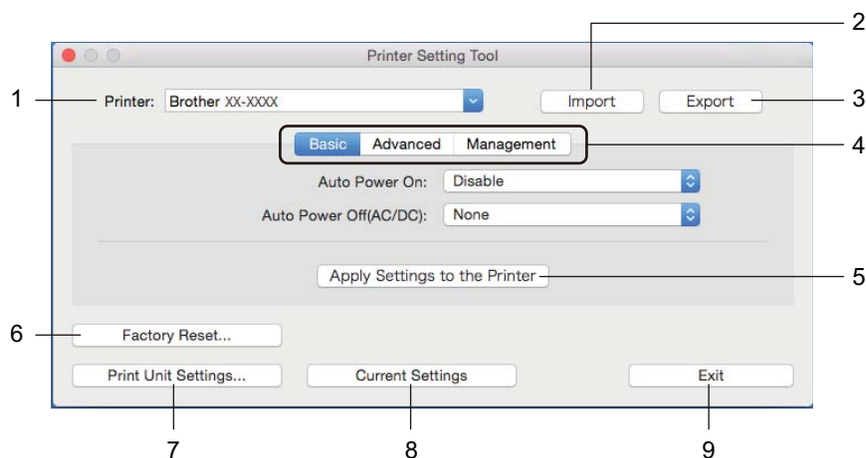
## Uso di Printer Setting Tool per Mac

- 1 Collegare al computer la stampante da configurare.
- 2 Fare clic su **Macintosh HD > Applicazioni > Brother > Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante) > **Printer Setting Tool.app**.  
Viene visualizzata la finestra **Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante).
- 3 Controllare che la stampante da configurare sia presente accanto a **Printer** (Stampante). Se viene visualizzata una stampante diversa, selezionare la stampante desiderata dall'elenco popup.
- 4 Selezionare una delle schede Impostazioni, quindi specificare o modificare le impostazioni desiderate.
- 5 Fare clic sul **Apply Settings to the Printer** (Applica impostazione alla stampante) per applicare le impostazioni alla stampante.
- 6 Fare clic su **Exit** (Esci).

### IMPORTANTE

Printer Setting Tool (Strumento di impostazione della stampante) deve essere utilizzato per configurare la stampante *solo* quando questa è in fase di standby. Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.

## Finestra di dialogo delle impostazioni



### 1 Printer (Stampante)

Elenca le stampanti collegate.

### 2 Import (Importa)

Importa le impostazioni da un file.

### 3 Export (Esporta)

Salva in un file le impostazioni correnti.

### 4 Schede delle impostazioni

Contengono impostazioni che possono essere specificate o modificate.

### 5 Apply Settings to the Printer (Applica impostazione alla stampante...)

Applica le impostazioni alla stampante.

### 6 Factory Reset (Ripristina predefiniti)

Consente di ripristinare tutte le impostazioni ai valori di fabbrica, incluse le impostazioni del dispositivo e i dati trasferiti.

### 7 Print Unit Settings (Impostazioni unità di stampa)

Stampa un rapporto che contiene la versione del firmware e informazioni sulle impostazioni del dispositivo. Questo rapporto può essere stampato anche mediante il pulsante taglierina (✂). Per ulteriori informazioni, vedere *Conferma delle impostazioni della stampante di etichette* a pagina 50.



### Nota

Per stampare il rapporto, è consigliabile usare un rotolo DK da 62 mm o più grande.

### 8 Current Settings (Impostazioni correnti)

Recupera le impostazioni dalla stampante collegata correntemente e le visualizza nella finestra di dialogo.

### 9 Exit (Esci)

Chiude lo Printer Setting Tool (Strumento di impostazione della stampante).

## Scheda Basic (Base)

---

- **Auto Power On (Accensione automatica)**

Specifica se la stampante si accende automaticamente quando il cavo di alimentazione CA viene collegato a una presa elettrica.

- **Auto Power Off (Spegnimento automatico)**

Specifica quanto tempo trascorre prima che la stampante si spenga automaticamente quando è collegata a una presa elettrica.

## Scheda Advanced (Avanzate)

---

- **Print Data after Printing (Stampa dati dopo aver stampato)**

Specifica se i dati di stampa vengono cancellati dopo la stampa.

- **Printer Information Report (Rapporto informazioni stampante)**

Consente di selezionare le informazioni da includere nel Printer Information Report (Rapporto informazioni stampante).

- **Cut Settings (Impostazioni di taglio)**

Imposta il metodo di taglio quando si stampano più etichette.

- **Serialize Mode (Modalità di serializzazione)**

Specifica la modalità di serializzazione desiderata (numero) delle etichette stampate.

## Scheda Management (Gestione)

---

- **Command Mode (Modalità di comando)**

Consente di selezionare il tipo di modalità comando.

## Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti di etichette

---

- 1 Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante al computer.
- 2 Selezionare la stampante collegata di recente nell'elenco a discesa **Printer** (Stampante).
- 3 Fare clic su **Apply Settings to the Printer** (Applica impostazione alla stampante).  
Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.
- 4 Ripetere i passaggi da 1 a 3 per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.



### Nota

---

Per salvare le impostazioni correnti in un file, fare clic su **Export** (Esporta).

È possibile applicare le stesse impostazioni a un'altra stampante facendo clic su **Import** (Importa) e selezionando quindi il file delle impostazioni esportate. Per ulteriori informazioni, vedere *Finestra di dialogo delle impostazioni* a pagina 31.

---

## Modifica delle impostazioni per la stampa da un dispositivo mobile

Se si utilizza un dispositivo mobile, modificare le impostazioni in base alle necessità utilizzando l'applicazione prima della stampa. Le impostazioni modificabili variano in base all'applicazione.

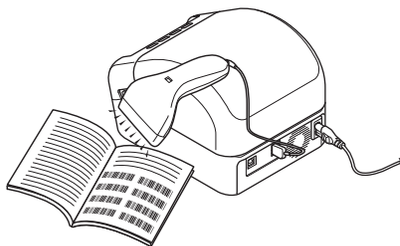


### Nota

Prima di collegare un dispositivo mobile, è possibile specificare le impostazioni dettagliate collegando la stampante a un computer e utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Modifica delle impostazioni della stampante di etichette* a pagina 19.

## Funzionamento di P-touch Template

La modalità P-touch Template consente di inserire dati in oggetti testo e codice a barre da un modello scaricato mediante altri dispositivi collegati alla stampante di etichette.



### Operazioni di base

■ *Stampa di modelli standard* (vedere pagina 39)

Scaricare modelli o immagini utilizzati frequentemente ed eseguire scansioni di codici a barre per selezionare quale stampare.

■ *Stampa di modelli avanzata* (vedere pagina 41)

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* (vedere pagina 44)

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.

### Funzioni avanzate

■ *Stampa con numerazione (numero serializzato)* (vedere pagina 47)

Consente di incrementare automaticamente un testo o i codici a barre stampati in qualsiasi modello scaricato.



#### Nota

- La modalità P-touch Template è compatibile anche con altri dispositivi di ingresso quali bilance, macchine per test, controller o dispositivi a logica programmabile.
- Per ulteriori informazioni, consultare "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*). È possibile scaricare le ultime versioni dal Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

## Preparazione

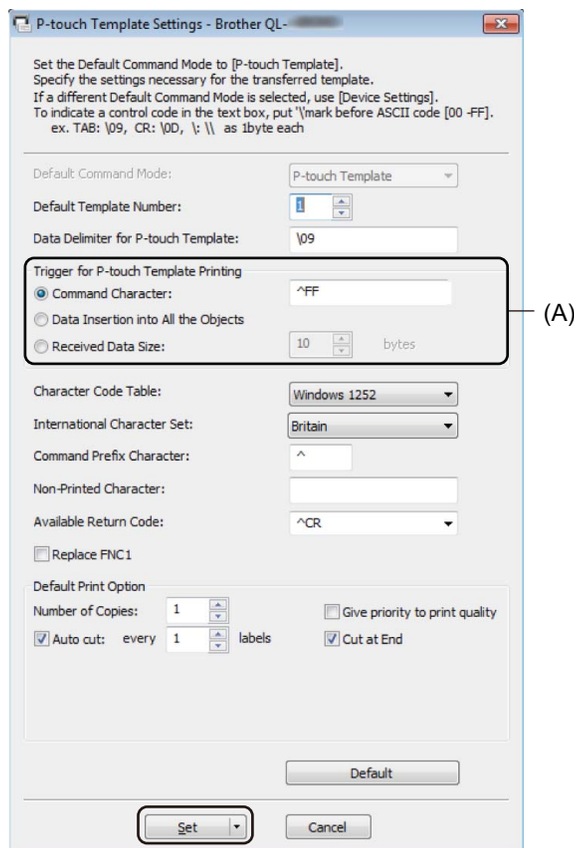
Prima di collegare lo scanner di codici a barre alla stampante, specificare le impostazioni dello scanner di codici a barre tramite le Impostazioni di P-touch Template (all'interno dello Strumento di impostazione della stampante).

### Specificazione delle impostazioni nello strumento Impostazioni di P-touch Template

---

- 1 Collegare la stampante e il computer con un cavo USB, quindi accendere la stampante.
- 2 Avviare lo Strumento di impostazione della stampante.
  - **Per Windows 7:**  
Fare clic su **Start > Tutti i programmi > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante).
  - **Per Windows 8 / Windows 8.1:**  
Nella schermata **App**, fare clic su **Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante).
  - **Per Windows 10:**  
Fare clic su **Start > Brother > Printer Setting Tool** (Strumento di impostazione della stampante).
- 3 Fare clic su **Impostazioni P-touch Template**.

- 4 Selezionare le impostazioni appropriate, quindi fare clic sul pulsante **Set** (Imposta).



### Nota

- Per impostazione predefinita, la stampa che inizia con il codice "^FF" viene scansionata da un codice a barre tramite uno scanner di codici a barre. (Questa impostazione può essere modificata con le impostazioni evidenziate con A nell'immagine precedente.)  
Se si seleziona **Received Data Size** (Dimensioni dei dati ricevuti) ed è presente un'indicazione del numero di byte, il modello eseguirà la stampa automaticamente dopo aver scansionato il numero di byte indicato.
- Poiché la modalità di stampa viene riportata alla modalità raster ogni volta che si stampa dal computer, è necessario modificare nuovamente la modalità del modello.
- Se si spegne e si riaccende la stampante, questa si avvia in modalità modello.

## Collegamento di uno scanner di codici a barre

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.

■ Metodi di collegamento allo scanner di codici a barre:

Utilizzare l'interfaccia host USB.

■ Criteri consigliati per la selezione dello scanner di codici a barre:

Se si utilizza l'interfaccia host USB: modelli classe HID identificabili come tastiera



### Nota

- Per la modalità P-touch Template, è necessario per prima cosa scaricare i modelli da un computer alla stampante, utilizzando P-touch Transfer Manager. Per ulteriori informazioni, vedere *Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)* a pagina 75.
- Lo scanner di codici a barre deve essere programmato in modo da utilizzare la tastiera inglese. Per i principianti, lo scanner di codici a barre deve essere programmato in modo da scansionare i dati senza alcun prefisso o 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.

## Stampa di modelli standard

Scaricare modelli o immagini utilizzati frequentemente ed eseguire semplici scansioni di codici a barre per selezionare quale stampare.

Esempio:



### Nota

- Per informazioni sui codici a barre che è possibile sottoporre a scansione con diverse impostazioni, vedere *Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template* a pagina 122.
- Gli oggetti raggruppati saranno convertiti e inviati sotto forma di immagine.



1 Mediante P-touch Transfer Manager, trasferire (da P-touch Editor) un modello (layout dell'etichetta) alla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)* a pagina 75.



### Nota

Un oggetto di testo nel layout dell'etichetta può essere convertito in un'immagine. Una volta convertito in un'immagine, il testo non può essere modificato. Questa funzione risulta utile per proteggere i modelli utilizzati di frequente contro le modifiche accidentali.

Nella finestra del layout di P-touch Editor, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'oggetto di testo, quindi fare clic su **Proprietà**. Fare clic sulla scheda **Espanso**, quindi selezionare la casella di controllo **Il testo non può essere modificato**.

Se la scheda **Espanso** non viene visualizzata, fare clic su **Strumenti > Opzioni > Generale**. Nella sezione **Altro**, selezionare la casella di controllo **Visualizza schede espanso delle proprietà oggetto**.

Quando la casella di controllo è deselezionata, l'oggetto viene riconvertito in testo modificabile.



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



### Nota

- Quando in P-touch Transfer Manager si trasferisce un modello alle **Configurazioni**, il numero **Codice assegnato** viene assegnato automaticamente.
  - Per le attività di base, è possibile specificare un numero **Codice assegnato** compreso tra 1 e 10.
  - Per le operazioni avanzate, è possibile specificare un numero **Codice assegnato** compreso tra 1 e 99 per qualsiasi modello scaricato sulla stampante, ma per selezionare e stampare tale codice, è necessario eseguire la scansione di diversi codici a barre nel passaggio 6. Per ulteriori informazioni, scaricare il documento "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*) (solo in inglese) dal sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)
- In **Configurazioni** è possibile aggiungere una cartella personalizzata e trascinare un modello trasferito nelle cartelle personalizzate così da gestire diversi set di modelli.

- 3 Selezionando il modello trasferito e facendo clic su **Trasferisci** è possibile scaricare il modello sul numero **Codice assegnato** relativo alla stampante.
- 4 Eseguire la scansione del codice a barre *Comando P-touch Template (Inizializza + Inizia a specificare le impostazioni)*.  
Vedere *Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template* a pagina 122.
- 5 Per inviare un comando o un'impostazione alla stampante, nell'elenco di codici a barre in *Impostazioni di base*, eseguire la scansione di tutti i codici a barre.



#### Nota

- È possibile configurare le impostazioni con più comandi.
- Se non viene configurata alcuna impostazione tramite la scansione dei comandi dei codici a barre, il modello viene stampato utilizzando le impostazioni P-touch Template. Le impostazioni di P-touch Template predefinite prevedono la stampa di una copia singola con la funzione **Auto Cut** (Taglio automatico) impostata su **On** (Attivo).

Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di P-touch Template, scaricare il documento "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*) (solo in inglese) dal sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

- Per specificare il numero di copie desiderate, eseguire la scansione del codice a barre *Numero di copie* e quindi dei codici a barre in *Per l'immissione dei numeri* per specificare un numero di tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei seguenti codici a barre: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5].

- Per modificare l'impostazione per il numero di copie, eseguire nuovamente la scansione del codice a barre *Numero di copie*, quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

- 
- 6 Eseguire la scansione del codice a barre in *Numero modello preimpostato* con lo stesso numero di **Codice assegnato** del layout di etichetta desiderato.
  - 7 L'etichetta specificata viene stampata.

## Stampa di modelli avanzata

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



### Nota

- Per informazioni sui codici a barre che è possibile sottoporre a scansione con diverse impostazioni, vedere *Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template* a pagina 122.
- 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 Mediante P-touch Transfer Manager, trasferire (da P-touch Editor) un modello (layout dell'etichetta) alla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)* a pagina 75.



CODE128/9 cifre

### IMPORTANTE

È importante progettare modelli che siano conformi ai requisiti richiesti per standard o protocolli per codici a barre. La dimensione dell'etichetta e la posizione del codice a barre sull'etichetta devono essere adatte per il numero e il tipo di caratteri inseriti tramite lo scanner di codici a barre. Un codice a barre nel modello non potrà essere creato o sottoposto a scansione se il codice a barre con i dati inseriti non rientra completamente all'interno dell'area dell'immagine stampabile dell'etichetta.

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



### Nota

- Quando in P-touch Transfer Manager si trasferisce un modello alle **Configurazioni**, il numero **Codice assegnato** viene assegnato automaticamente.
  - È possibile specificare un numero **Codice assegnato** compreso tra 1 e 10 per qualsiasi modello scaricato sulla stampante.
- In **Configurazioni** è possibile aggiungere una cartella personalizzata e trascinare un modello trasferito nelle cartelle personalizzate così da gestire diversi set di modelli.

- 3 Selezionando il modello trasferito e facendo clic su **Trasferisci** è possibile scaricare il modello sul numero **Codice assegnato** relativo alla stampante.
- 4 Eseguire la scansione del codice a barre *Comando P-touch Template (Inizializza + Inizia a specificare le impostazioni)*.  
Per ulteriori informazioni, vedere *Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template* a pagina 122.
- 5 Per inviare un comando o un'impostazione alla stampante, nell'elenco di codici a barre in *Impostazioni di base*, eseguire la scansione di tutti i codici a barre.

 **Nota**

- È possibile configurare le impostazioni con più comandi.
- Se non viene configurata alcuna impostazione tramite la scansione dei comandi dei codici a barre, il modello viene stampato utilizzando le impostazioni P-touch Template. Le impostazioni di P-touch Template predefinite prevedono la stampa di una copia singola con la funzione **Auto Cut** (Taglio automatico) impostata su **On** (Attivo).

Per ulteriori informazioni sullo Strumento di impostazione P-touch Template, scaricare il documento *"P-touch Template Manual/Command Reference"* (Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi) (solo in inglese) dal sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

- Per specificare il numero di copie desiderate, eseguire la scansione del codice a barre *Numero di copie* e quindi dei codici a barre in *Per l'immissione dei numeri* per specificare un numero di tre cifre. L'impostazione viene automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei seguenti codici a barre: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5].

- Per modificare l'impostazione per il numero di copie, eseguire nuovamente la scansione del codice a barre *Numero di copie*, quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

- 6 Eseguire la scansione del codice a barre *Seleziona modello* e quindi dei codici a barre in *Per l'immissione dei numeri* utilizzando lo stesso numero (di tre cifre) utilizzato in **Codice assegnato** per il modello scaricato da stampare.

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

Esempio:

Specificare i numeri di tre cifre, eseguendo la scansione dei seguenti codici a barre: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5].

 **Nota**

È possibile utilizzare P-touch Editor per creare e stampare un'etichetta con un singolo codice a barre per il passaggio 6.

Esempio:



^TS007



^TS015

- 7 Scansionare un codice a barre contenente i dati da inserire nell'oggetto codice a barre nel modello scaricato selezionato nel passaggio 6.

Esempio:



(CODE128/9 cifre)

- 8 Per inviare il comando di avvio della stampa, eseguire la scansione del codice a barre *Inizia a stampare*.
- 9 Il codice a barre nel modello stampato conterrà i dati dal codice a barre scansionato nel passaggio 7.

Esempio:



## Stampa con ricerca nel database

È possibile scaricare un database collegato a un modello ed eseguire la scansione di un codice a barre da usare come parola chiave per trovare un record contenente tale parola chiave e infine inserire il record nel modello e stamparlo.



### Nota

- 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).
- Per informazioni sui codici a barre che è possibile sottoporre a scansione con diverse impostazioni, vedere *Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template* a pagina 122.



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.



### Nota

Controllare che nella colonna più a sinistra (A) siano presenti le parole chiave, ma non collegarle a un oggetto testo o codice a barre nel modello mediante il campo (A) se non è necessario inserire i dati nell'etichetta stampata.



Per maggiori informazioni su come specificare le impostazioni, consultare la **Guida di P-touch Editor**.



2 Mediante P-touch Transfer Manager, trasferire (da P-touch Editor) un modello (layout dell'etichetta) alla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)* a pagina 75.

Verrà trasferito anche il file di database collegato.



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



### Nota

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

- 4 Selezionando il modello trasferito e facendo clic su **Trasferisci** è possibile scaricare il modello sul numero **Codice assegnato** relativo alla stampante.
- 5 Eseguire la scansione del codice a barre *Comando P-touch Template*.  
Per ulteriori informazioni, vedere *Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template* a pagina 122.
- 6 Per inviare un comando o un'impostazione alla stampante, nell'elenco di codici a barre in *Impostazioni di base*, eseguire la scansione di tutti i codici a barre.

 **Nota**

- È possibile configurare le impostazioni con più comandi.
- Se non viene eseguita la scansione dei comandi dei codici a barre, il modello viene stampato utilizzando le impostazioni di P-touch Template. Le impostazioni di P-touch Template predefinite prevedono la stampa di una copia singola con la funzione **Auto Cut** (Taglio automatico) impostata su **On** (Attivo).  
Per ulteriori informazioni sullo Strumento di impostazione P-touch Template, scaricare il documento "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*) (solo in inglese) dal sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)
- Per specificare il numero di copie da stampare, eseguire la scansione del codice a barre *Numero di copie* e quindi dei codici a barre in *Per l'immissione dei numeri* per specificare un numero di tre cifre. L'impostazione viene automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei seguenti codici a barre: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5].

- Per modificare l'impostazione per il numero di copie, eseguire nuovamente la scansione del codice a barre *Numero di copie*, quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

- 7 Eseguire la scansione del codice a barre *Seleziona modello* e quindi dei codici a barre in *Per l'immissione dei numeri* utilizzando lo stesso numero (di tre cifre) utilizzato in **Codice assegnato** per il modello scaricato da stampare.  
Al termine della scansione dei numeri di tre cifre, il modello scaricato verrà selezionato automaticamente.

Esempio:

Specificare i numeri di tre cifre, eseguendo la scansione dei seguenti codici a barre: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5].

 **Nota**

È possibile utilizzare P-touch Editor per creare e stampare un'etichetta con un singolo codice a barre per il passaggio 6.

Esempio:



- 8 Eseguire la scansione di un codice a barre contenente la parola chiave da ricercare nel database scaricato nel passaggio 4.

Esempio:



- 9 Eseguire la scansione del codice a barre *Delimitatore* così da inviare il comando di avvio della ricerca della parola chiave scansionata nel database scaricato.

- 10 Per inviare il comando di avvio della stampa, eseguire la scansione del codice a barre *Inizia a stampare*.



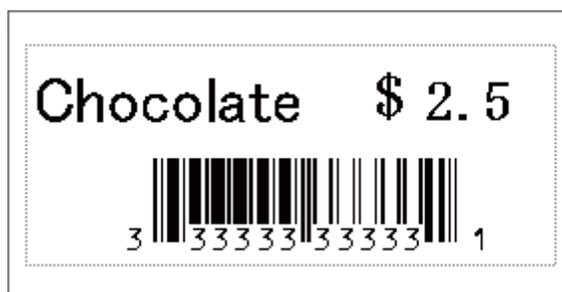
**Nota**

È possibile utilizzare P-touch Editor per creare e stampare un'etichetta con un singolo codice a barre secondo quanto descritto nei passaggi 9 e 10.

Esempio:



- 11 La stampante stamperà il modello con i dati prelevati dal record di database corrispondente alla parola chiave scansionata.



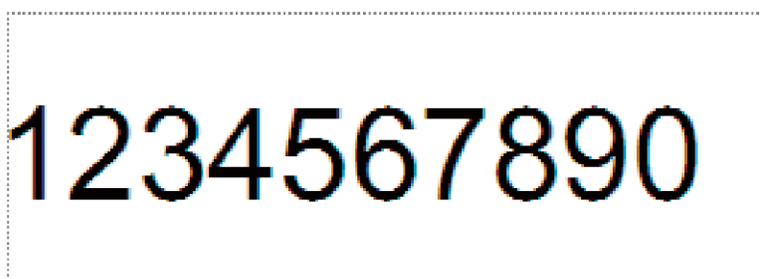
## Stampa con numerazione (numero serializzato)

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

### Numerazione del testo (Serializzazione)

---

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



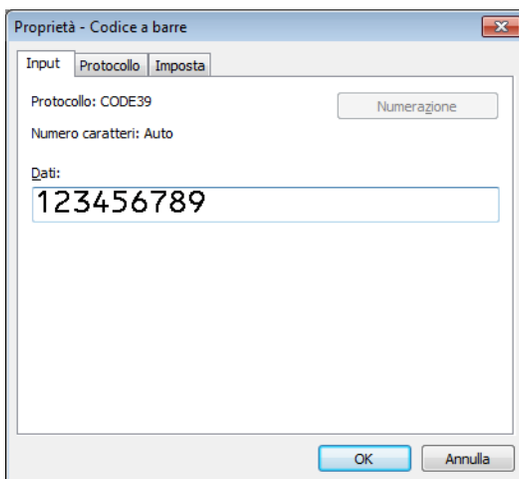
- 2 Evidenziare o trascinare il cursore su un gruppo di numeri e lettere all'interno dell'oggetto testo che si desidera incrementare (massimo 15). Il gruppo selezionato è chiamato campo Numerazione.



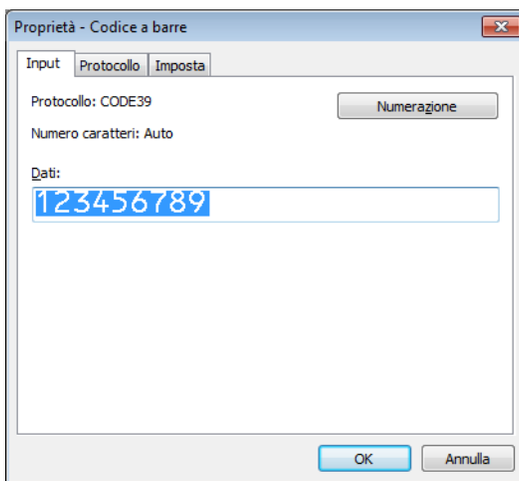
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sul campo Numerazione e selezionare **Numerazione**.

## 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 automaticamente durante la stampa.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'oggetto codice a barre e selezionare **Proprietà**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Proprietà - Codice a barre.



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



### Nota

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

- 4 Fare clic su **Numerazione**, quindi fare clic su **OK**.

## Operazioni avanzate di Stampa con numerazione (Serializzazione)

---

- 1 Mediante P-touch Transfer Manager, trasferire (da P-touch Editor) un modello (layout dell'etichetta) alla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)* a pagina 75.
- 2 Impostare la stampante affinché stampi utilizzando le operazioni avanzate di Stampa con numerazione (Serializzazione). Vedere *Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template* a pagina 122.
  - Eseguire la scansione prima del codice a barre *serializzato* e poi dei codici a barre in *Per l'immissione dei numeri* 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].



### Nota

---

- Per avviare la stampa, seguire le procedure del funzionamento di base nella modalità P-touch Template. Per ulteriori informazioni, vedere da *Stampa di modelli standard* a pagina 39 a *Stampa con ricerca nel database* a pagina 44.
  - 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 codice a barre *Inizializza dati modello*.
-

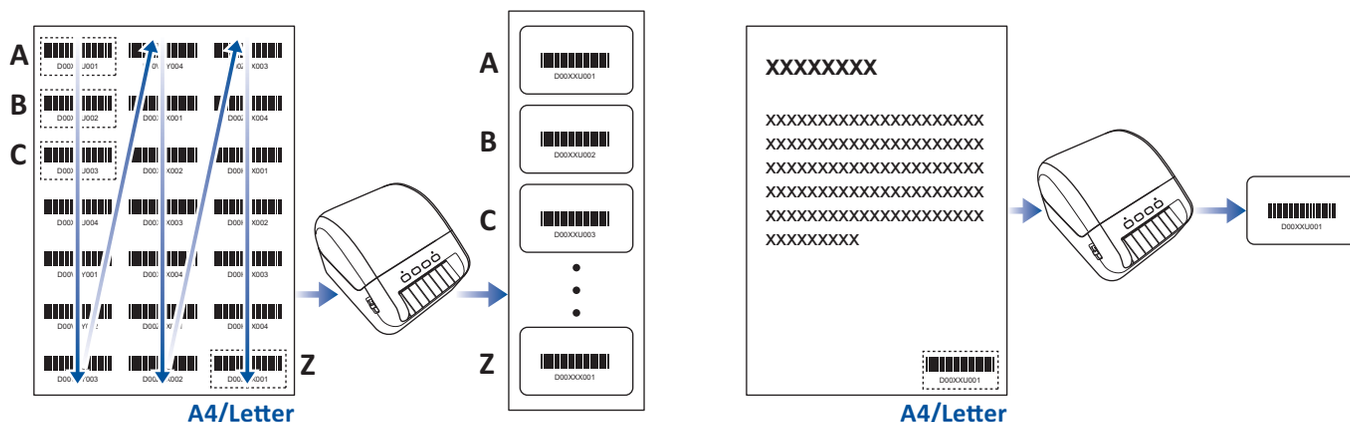
## Conferma delle impostazioni della stampante di etichette

È possibile stampare il rapporto delle impostazioni senza collegare la stampante a un computer o a un dispositivo mobile.

- 1 Accendere la stampante.
- 2 Caricare nella stampante un rotolo DK da 62 mm o più grande. Tenere premuto il pulsante taglierina (✂) per due secondi.  
Inizia la stampa del rapporto.

## Ritaglio stampa (etichette codici a barre) (solo Windows)

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.



### Nota

- La funzione Ritaglio stampa è disponibile solo quando si stampa dal driver della 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](http://support.brother.com).

## Codici a barre compatibili con Ritaglio stampa

- 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
- Codice QR <sup>1</sup>
- Datamatrix/GS1 Datamatrix <sup>1</sup>
- PDF417 <sup>1</sup>
- MaxiCode <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Disponibile per le etichette di spedizione

### 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)

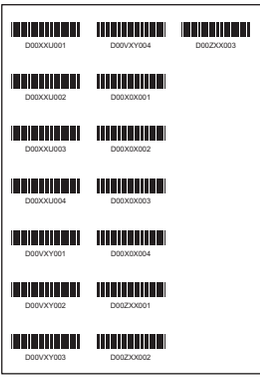
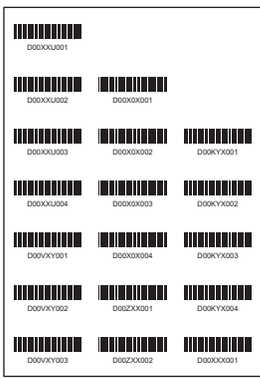
## Creazione di un documento codice a barre da utilizzare con Ritaglio stampa

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

Elemento	Condizione
Quantità 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>Accertarsi che i codici a barre inizino nell'angolo sinistro superiore e scorrono in basso lungo la colonna, continuando nella parte superiore della successiva colonna a destra.</p>

### Layout dei codici a barre

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

### Condizioni dei codici a barre per le etichette di spedizione

Elemento	Condizione
Numero totale di codici a barre	Tra 1 e 9 codici a barre.
Tipo di codice a barre	Utilizzare solo i codici a barre compatibili con la funzione Ritaglio stampa.
Posizione dei codici a barre	Accertarsi che i codici a barre siano dritti.

### Layout dei codici a barre per le etichette di spedizione

Il ritaglio viene eseguito quando si verifica una delle seguenti condizioni:

- L'etichetta viene circondata da righe.
- L'etichetta include righe orizzontali che ne estendono la larghezza totale.
- L'etichetta include righe verticali che ne estendono la lunghezza totale.



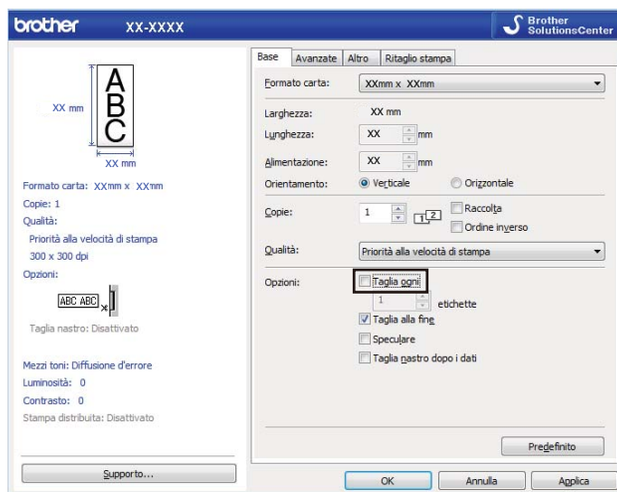
## Etichette codici a barre utilizzando Ritaglio stampa



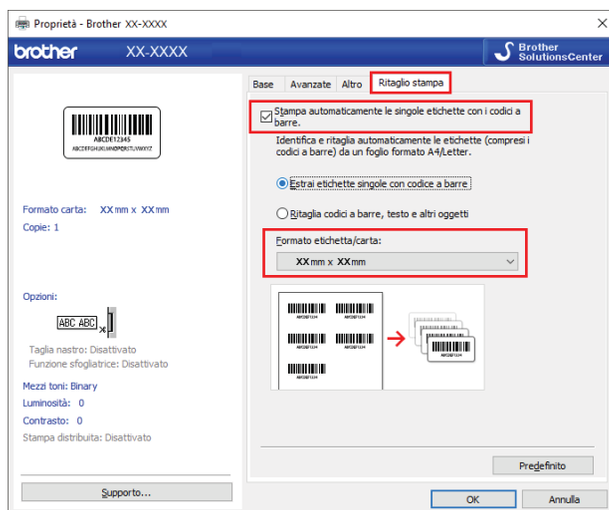
### Nota

Accertarsi che la stampante sia collegata a un computer o a un dispositivo mobile mediante cavo USB o un collegamento di rete.

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



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



- Selezionare l'opzione **Estrai etichette singole con codice a barre** per le etichette prodotte o l'opzione **Ritaglia codici a barre, testo e altri oggetti** per le etichette di spedizione.
- Fare clic sull'elenco a discesa **Formato etichetta/carta**, quindi selezionare l'etichetta o il formato carta. Se si seleziona l'opzione **Ritaglia codici a barre, testo e altri oggetti**, viene elencata solo la carta con larghezza 102 mm.



### Nota

Selezionare le dimensioni di etichetta che più si avvicinano alle dimensioni originali dei dati di ritaglio. È consigliabile eseguire una prova prima di stampare un gran numero di etichette.

- Fare clic su **OK**.
- Stampa dalla schermata di stampa dell'applicazione.

### IMPORTANTE

- 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, effettuare le seguenti operazioni:
  - 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**.

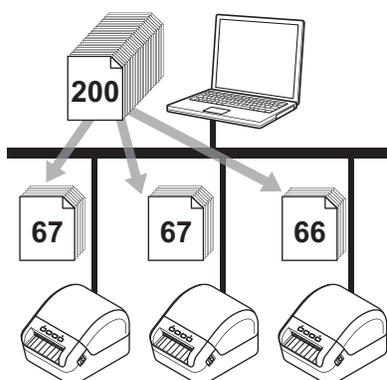
## Stampa distribuita (solo Windows)

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

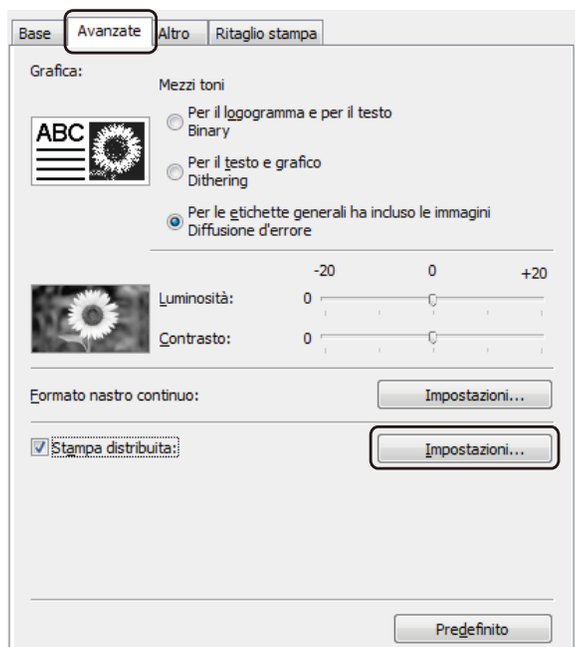


### Nota

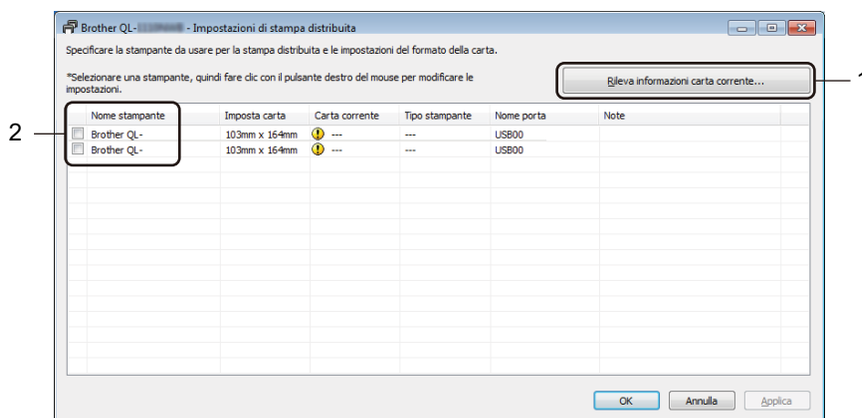
Il numero di pagine viene suddiviso tra le stampanti selezionate. Se il numero di pagine specificato non può essere suddiviso uniformemente tra le stampanti, verrà suddiviso nell'ordine delle stampanti come mostrato.



- 1 In P-touch Editor, fare clic su **File > Stampa**.
- 2 Fare clic su **Proprietà...**
- 3 Fare clic sulla scheda **Avanzate**, poi selezionare la casella di controllo **Stampa distribuita**, quindi fare clic su **Impostazioni**.



- 4 Nella finestra di dialogo **Impostazioni di stampa distribuita**, selezionare le stampanti da usare per la stampa distribuita.



- 1 Fare clic su **Rileva informazioni carta corrente...**  
Le informazioni sulla stampante corrente rilevata appaiono sotto **Carta corrente** e **Tipo stampante**.
- 2 Selezionare la casella di controllo accanto al **Nome stampante** desiderato.

**Nota**

- Se la larghezza dell'etichetta selezionata è diversa da quella visualizzata nella colonna **Carta corrente**, viene visualizzata l'icona . Caricare la stampante con etichette della larghezza specificata tramite **Imposta larghezza**.

- 5 Specificare le dimensioni dell'etichetta.

- Se è stata selezionata una sola stampante.

Nella finestra di dialogo **Impostazioni di stampa distribuita** descritta nel passaggio 4, selezionare la stampante di cui si desidera specificare le impostazioni, quindi fare doppio clic su di essa oppure fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Impostazioni**. Dall'elenco a discesa **Imposta larghezza**, selezionare le dimensioni dell'etichetta.

**Nota**

Le informazioni visualizzate nella finestra di dialogo **Impostazioni di stampa distribuita** al passaggio 4 possono essere immesse nella casella di testo **Note**.

- Se sono state selezionate più stampanti.

Nella finestra di dialogo **Impostazioni di stampa distribuita** descritta nel passaggio 4, selezionare le stampanti di cui si desidera specificare le impostazioni, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su di esse e selezionare **Impostazioni**. Dall'elenco a discesa **Imposta larghezza**, selezionare le dimensioni dell'etichetta. A tutte le stampanti selezionate viene applicata la stessa impostazione di dimensioni dell'etichetta.

**Nota**

Le impostazioni delle sezioni **Impostazioni stampante** e **Note** non sono disponibili.

- 6 Fare clic su **OK** per chiudere la finestra dell'impostazione delle dimensioni dell'etichetta.
- 7 Fare clic su **OK** per chiudere la finestra **Impostazioni di stampa distribuita**.  
L'impostazione è completata.
- 8 Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo delle **Proprietà**.
- 9 Avviare stampa.



**Nota**

- 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.
- Si consiglia di eseguire un test di connessione per il proprio ambiente operativo. Per assistenza, contattare un responsabile IT o un amministratore.



# Applicazione

---

<b>Come usare P-touch Editor</b>	60
<b>Come usare P-touch Address Book (solo Windows)</b>	66
<b>Come usare P-touch Editor Lite (solo Windows)</b>	71
<b>Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)</b>	75
<b>Come trasferire i modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows)</b>	92
<b>Come aggiornare P-touch Software</b>	100

Per utilizzare la stampante di etichette con il computer è necessario installare P-touch Editor e il driver stampante. Per informazioni sui driver e software più recenti, visitare il sito [support.brother.com](http://support.brother.com) e accedere alla pagina **Download** del modello in uso.

## Per Windows

### Avvio di P-touch Editor

---

1 Avviare P-touch Editor .

■ **Per Windows 7:**

Fare clic su **Start > Tutti i programmi > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2** oppure fare doppio clic sull'icona di collegamento **P-touch Editor 5.2** sul desktop.

■ **Per Windows 8 / Windows 8.1:**

Fare clic su **P-touch Editor 5.2** nella schermata **App** oppure fare doppio clic sull'icona **P-touch Editor 5.2** sul desktop.

■ **Per Windows 10:**

Fare clic su **Start > P-touch Editor 5.2** in **Brother P-touch** oppure fare doppio clic sull'icona **P-touch Editor 5.2** sul desktop.

2 Quando si avvia P-touch Editor, selezionare se si desidera creare un nuovo layout o aprirne uno esistente.



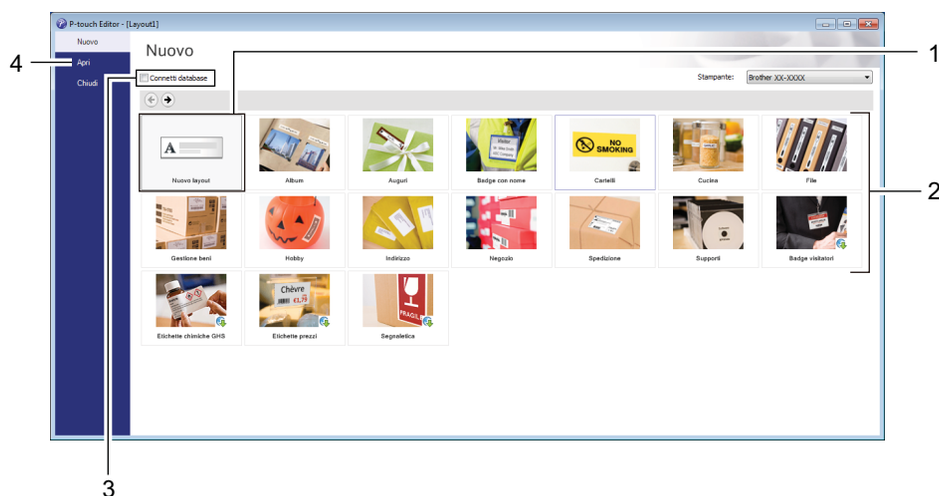
#### Nota

---

Per modificare il comportamento di P-touch Editor all'avvio del programma, fare clic su **Strumenti > Opzioni** nella barra dei menu di P-touch Editor, per visualizzare la finestra di dialogo **Opzioni**. Sul lato sinistro, selezionare l'intestazione **Generale**, quindi l'impostazione desiderata nella casella di riepilogo **Operazioni** in **Impostazioni di avvio**. L'impostazione predefinita è **Visualizza nuova vista**.

---

3 Selezionare una delle opzioni visualizzate:

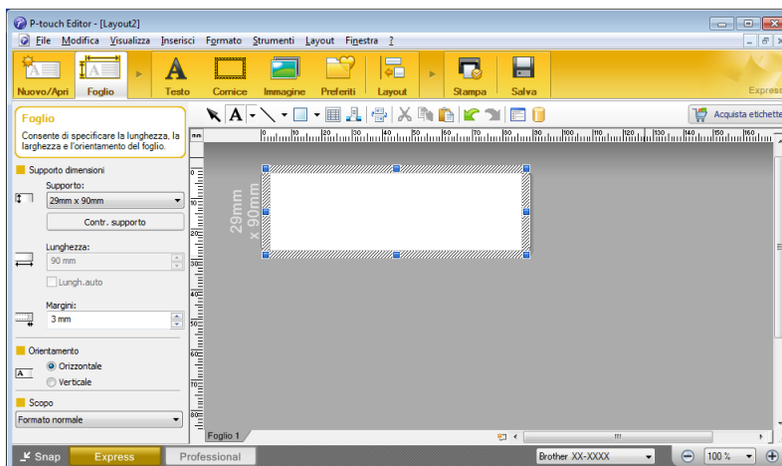


- 1 Per creare un nuovo layout, fare doppio clic su **Nuovo layout** oppure fare clic su **Nuovo layout** e quindi su →.
- 2 Per creare un nuovo layout usando un layout predefinito, selezionare un pulsante di categoria oppure selezionare un pulsante di categoria e poi fare clic su →.
- 3 Per collegare un layout predefinito a un database, selezionare la casella di controllo accanto a **Connetti database**.
- 4 Per aprire un layout esistente, fare clic su **Apri**.

## Stampa con P-touch Editor

### ■ Modalità Express

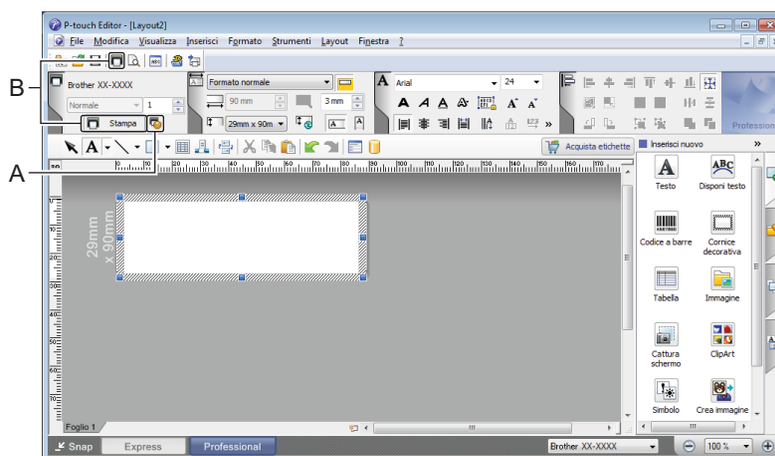
Questa modalità consente di creare rapidamente layout contenenti testo e immagini.



Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata Stampa.  
Per stampare, fare clic su **File > Stampa** nella barra dei menu oppure fare clic sull'icona Stampa.

### ■ Modalità Professional

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



Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata Stampa.  
Per stampare, fare clic su **File > Stampa** nella barra dei menu oppure fare clic sull'icona Stampa (A).  
Inoltre, è possibile fare clic sull'icona **Stampa** (B) per avviare la stampa senza modificare le impostazioni di stampa.

## ■ Modalità Snap

Questa modalità consente di catturare (interamente o in parte) il contenuto della schermata del computer, stamparlo come immagine e salvarlo per un utilizzo futuro.

- 1 Fare clic sul pulsante di selezione della modalità **Snap**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Descrizione della modalità Snap**.



- 2 Fare clic su **OK**.  
Viene visualizzata la palette della modalità **Snap**.



## Trasferimento dei dati alla stampante di etichette

Per trasferire i dati alla stampante, è necessario utilizzare P-touch Transfer Manager. Per ulteriori informazioni, vedere *P-touch Transfer Manager* a pagina 75.

## Per Mac

### Avvio di P-touch Editor

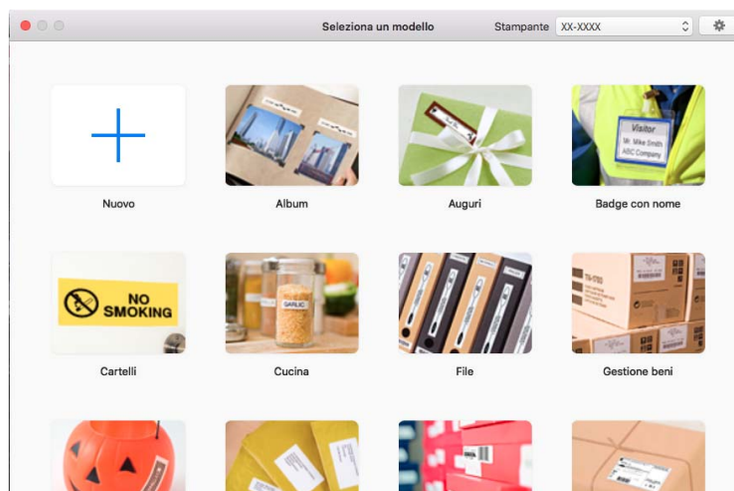
Fare doppio clic su **Macintosh HD > Applicazioni** e quindi sull'icona dell'applicazione **P-touch Editor**



#### Nota

Se si utilizza un computer Mac, non è possibile trasferire alla stampante i dati delle etichette creati con P-touch Editor.

Quando si avvia P-touch Editor, selezionare se si desidera creare un nuovo layout o aprirne uno esistente.

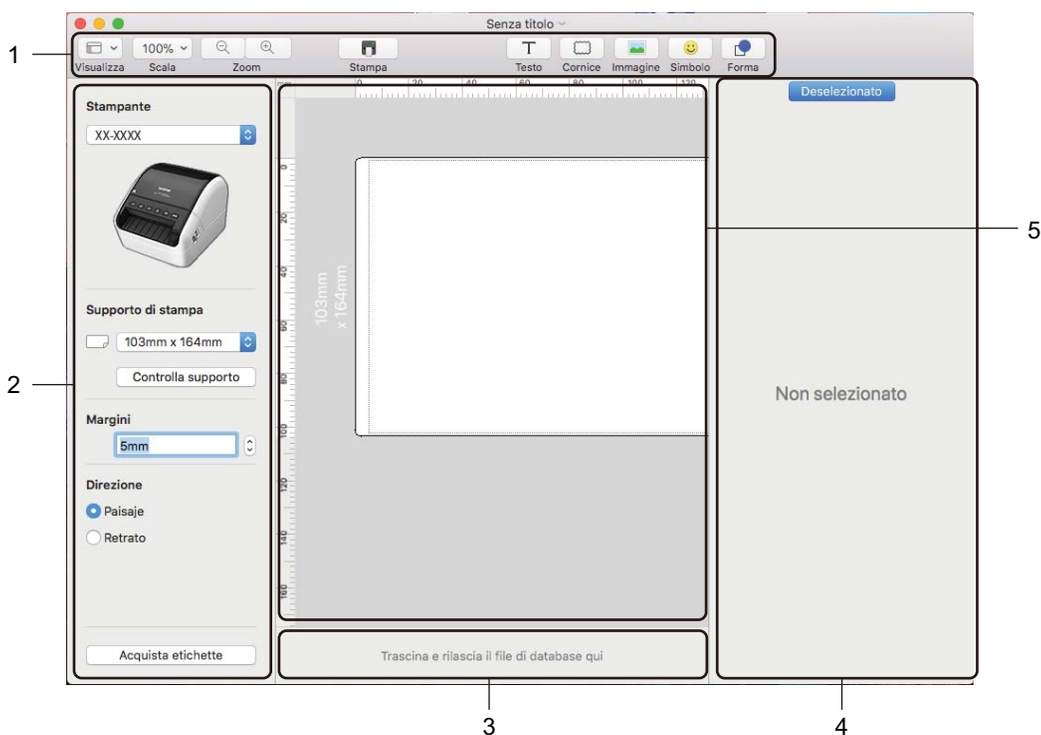


## Modalità operative

### ■ Modalità Standard

Questa modalità consente di creare etichette con testo e immagini.

La modalità Standard è composta dalle seguenti sezioni:



- 1 Barra degli strumenti
- 2 Ispezione etichette
- 3 Area connessione database
- 4 Ispezione oggetti
- 5 Finestra di layout

## Trasferimento dei dati alla stampante di etichette

Per trasferire dei dati alla stampante, è necessario utilizzare un computer Windows. Per ulteriori informazioni, vedere *P-touch Transfer Manager* a pagina 75.

## Come usare P-touch Address Book (solo Windows)

Questa sezione descrive come creare in modo efficace le etichette dai contatti utilizzando P-touch Address Book. Le schermate possono variare in base al sistema operativo in uso.

(In alcune lingue, il modulo P-touch Address Book non è supportato.)

### Avvio di P-touch Address Book

---

#### 1 Avviare P-touch Address Book

##### ■ Per Windows 7:

Fare clic su **Start > Tutti i programmi > Brother P-touch > P-touch Address Book 1.3** oppure fare doppio clic sull'icona di collegamento **P-touch Address Book 1.3** sul desktop.

##### ■ Per Windows 8 / Windows 8.1:

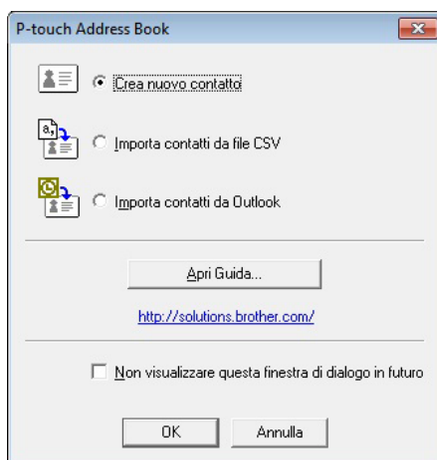
Fare clic su **P-touch Editor 1.3** nella schermata App oppure fare doppio clic sull'icona **P-touch Editor 1.3** sul desktop.

##### ■ Per Windows 10:

Fare clic su **Start > P-touch Address Book 1.3** in **Brother P-touch** oppure fare doppio clic sull'icona **P-touch Address Book 1.3** sul desktop.

#### 2 All'avvio di P-touch Address Book, viene visualizzata la finestra di dialogo **Avvio**, che consente di definire le impostazioni per creare nuovi contatti o importare contatti Outlook e dati nel formato CSV.

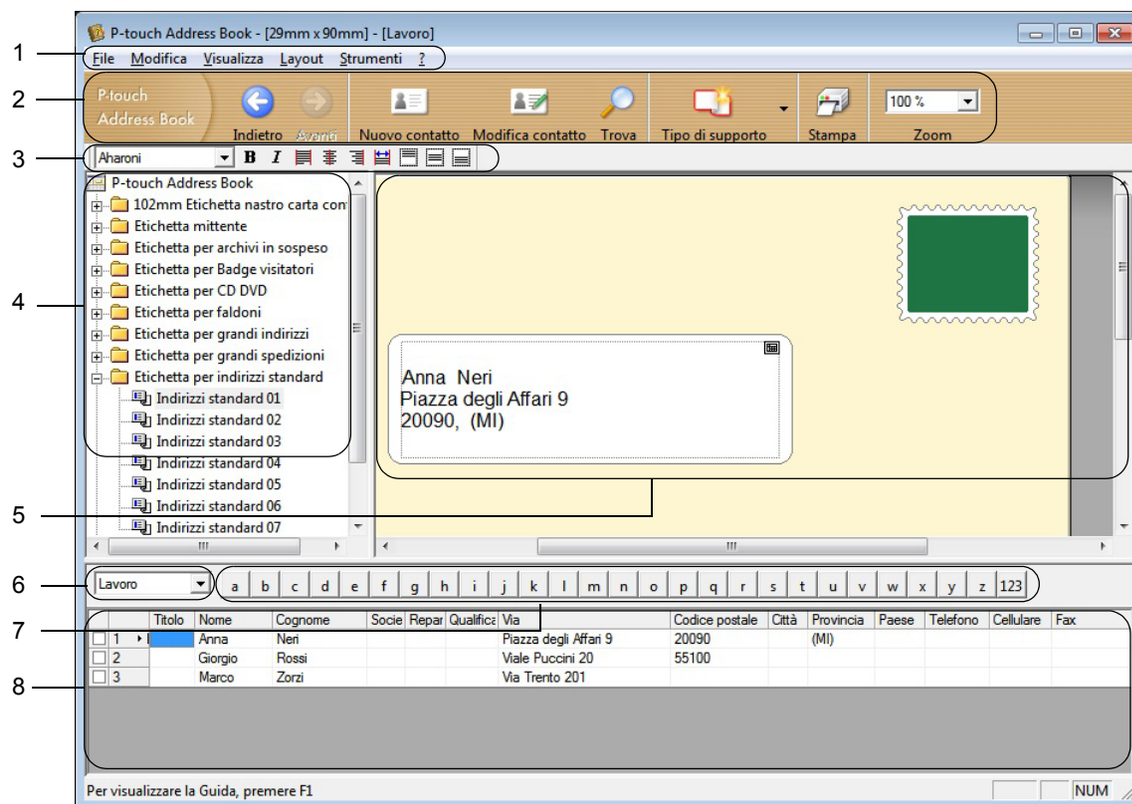
- 3 Nella finestra di dialogo **Avvio**, specificare l'operazione di P-touch Address Book da eseguire e fare clic sul pulsante **OK**.



- Quando si seleziona **Crea nuovo contatto**, viene visualizzata la finestra del layout.
- Quando si seleziona **Importa contatti da file CSV** o **Importa contatti da Outlook**, è possibile importare i contatti in altri formati.
- Fare clic sul pulsante **Apri Guida...** per aprire i file della Guida di P-touch Address Book. La Guida di P-touch Address Book fornisce informazioni dettagliate sulle funzionalità disponibili e spiega come utilizzare P-touch Address Book.

## ■ Finestra di layout

La finestra di layout è composta dalle seguenti sezioni:



### 1 Barra dei menu

I comandi sono suddivisi in categorie in ogni menu (File, Modifica, Visualizza, Layout e Strumenti) in base alle loro funzioni.

### 2 Barra degli strumenti Standard

Fornisce un gruppo di comandi utilizzati di frequente (come Nuovo contatto, Modifica contatto, Trova o Stampa).

### 3 Barra degli strumenti di testo

Consente di impostare gli attributi del testo, come le dimensioni dei font e l'allineamento per la formattazione del testo.

### 4 Vista di selezione dello stile del layout

Visualizza gli stili del layout memorizzati nella cartella.

### 5 Area di lavoro layout

Consente di visualizzare o modificare un layout che utilizza lo stile del layout nella finestra di selezione dello stile del layout.

### 6 Casella combinata dell'elenco di contatti

Visualizza l'elenco di contatti specificato correntemente. È possibile scegliere tra **Personale**, **Lavoro**, **Altro1**, **Altro2** e **Altro3**.

## 7 Scheda Indice

È possibile cercare all'interno del campo in Visualizza record. Fare clic su **Strumenti > Ordina** per aprire la finestra di dialogo **Ordina** e specificare il campo desiderato mediante **Chiave1**.

## 8 Visualizza record

Visualizza i dati di contatto in ciascun campo. I dati possono anche essere modificati (aggiunti, eliminati o aggiornati).

## Creazione di un nuovo contatto

In questa sezione viene spiegato come creare un nuovo contatto.

- 1 Fare clic su **File > Nuovo contatto** oppure fare clic sul pulsante **Nuovo contatto**  .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Nuovo contatto**.

- 2 Immettere le informazioni relative al nuovo contatto.



1

2

Nuovo contatto - Contatto

Precedente Successivo Nuovo contatto Elimina contatto Image Salva e chiudi

Generalià

Titolo: Nome: Secondo nome:

Cognome: Suffisso:

Società: Reparto:

Ufficio: Qualifica:

Indirizzo

Via:

C&P:

Città:

Provincia:

Paese:

Numero di telefono

Telefono:

Cellulare:

Fax:

E-mail:

Indir. URL:

Altri

Personal1:

Personal2:

Personal3:

Personal4:

Note:

## 1 Barra degli strumenti Nuovo contatto

Nel menu sono raggruppati i seguenti comandi:

Icona	Nome pulsante	Funzione
	Precedente	Visualizza il contatto precedente.
	Successivo	Visualizza il contatto successivo.
	Nuovo contatto	Visualizza la finestra del modulo che consente di creare un nuovo contatto.
	Elimina contatto	Elimina il contatto attualmente selezionato.
	Image	Consente di inserire un'immagine per un contatto da un file o una fotocamera collegata al computer. Sono supportati i seguenti tipi di file: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitmap (*.bmp, *.dib)</li> <li>• File JPEG (*.jpg, *.jpeg)</li> <li>• File TIFF (non compressi) (*.tif)</li> <li>• File GIF (*.gif)</li> <li>• Icona (*.ico)</li> <li>• Metafile Windows (*.wmf, *.emf) (La regolazione di immagini non è consentita.)</li> <li>• File PNG (*.png)</li> </ul>
	Salva e chiudi	Salva il contatto e chiude la finestra di dialogo <b>Nuovo contatto</b> .

## 2 Modulo dei contatti

Consente di immettere informazioni quali nome, indirizzo, numero di telefono, dati dell'azienda e indirizzo e-mail per il nuovo contatto.

- 3 Dopo aver finito di immettere i dati, fare clic sul pulsante **Salva e chiudi**  per memorizzarli.

# 10

## Come usare P-touch Editor Lite (solo Windows)

Con P-touch Editor Lite è possibile creare in modo rapido e semplice vari layout etichetta senza installare alcun driver o software.

P-touch Editor Lite è supportato solo quando la stampante di etichette è connessa tramite un cavo USB.

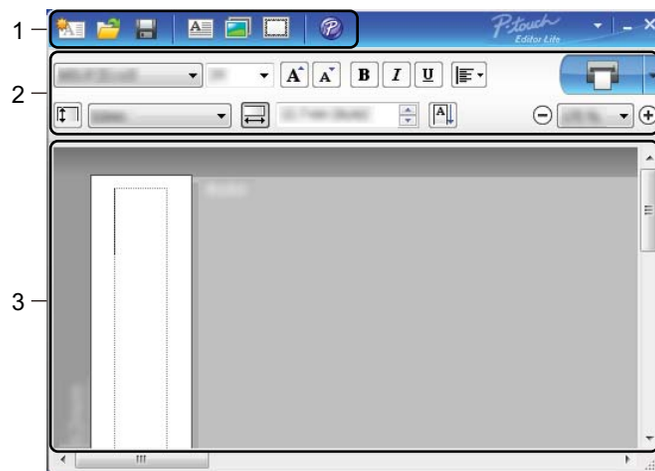
Dopo avere collegato il cavo USB, sullo schermo del computer viene visualizzata una finestra di dialogo.

Per Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10, fare clic su **Apri cartella per visualizzare i file**, quindi fare doppio clic su  (PTLITE10).

Si avvia P-touch Editor Lite.

\* La stampante deve essere impostata sulla modalità P-touch Editor Lite. Tenere premuto il pulsante Editor Lite fino a quando la spia Editor Lite non si accende.

### Finestra di layout



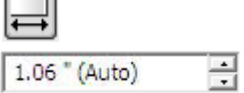
- 1 Barra degli strumenti dei comandi
- 2 Barra degli strumenti delle proprietà
- 3 Visualizzazione etichette

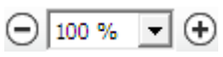
## 1 Barra degli strumenti dei comandi

Icona	Funzione
	Visualizza la schermata di creazione di una nuova etichetta.
	Apri un file salvato con P-touch Editor Lite.
	Salva i dati sul computer, ma non sulla stampante.
	Inserisce una nuova casella di testo (utile per creare etichette contenenti una o più righe di testo).
	Inserisce un'immagine nell'etichetta. <b>Da file:</b> inserisce un'immagine memorizzata nel computer. <b>Cattura schermo:</b> inserisce l'area selezionata della schermata del computer come elemento grafico. <b>Simbolo:</b> inserisce uno dei simboli incorporati del computer.
	Inserisce una cornice.
	Cambiare provvisoriamente la modalità per utilizzare P-touch Editor, quindi uscire da P-touch Editor Lite affinché si avvii P-touch Editor. È necessario che P-touch Editor e il driver della stampante siano installati.
	Visualizza il menu. Il menu include tutte le funzionalità di P-touch Editor Lite.
	Riduce a icona P-touch Editor Lite.
	Esce da P-touch Editor Lite.

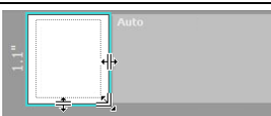
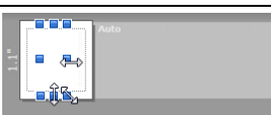
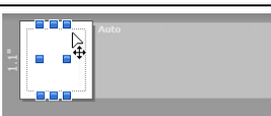
10

## 2 Barra degli strumenti delle proprietà

Icona	Funzione
	Fare clic su  per cambiare font.
	Fare clic su  per specificare le dimensioni dei font. È possibile incrementare o ridurre di un livello le dimensioni dei font facendo clic su  o  .
	Specifica lo stile dei font:  Grassetto  Corsivo  Sottolineato
	Specifica l'allineamento del testo in una casella di testo.
	Imposta la larghezza dell'etichetta. Fare clic su  per rilevare automaticamente la larghezza dell'etichetta inserita.
	Imposta la lunghezza dell'etichetta. Fare clic su  per regolare automaticamente la lunghezza dell'etichetta in modo che possa contenere il testo immesso.

Icona	Funzione
	Imposta/annulla l'orientamento verticale delle etichette.
	Fare clic su  per impostare il fattore di zoom per la visualizzazione etichette. È anche possibile cambiare il fattore di zoom facendo clic su  o  .
	Fare clic su  per stampare normalmente, oppure su  per stampare specificando delle opzioni. <b>Taglio automatico:</b> ciascuna etichetta viene automaticamente tagliata dopo la stampa. <b>Taglia alla fine:</b> taglia le etichette dopo la stampa dell'ultima etichetta. <b>Copie:</b> stampa più copie di un'etichetta.

### 3 Visualizzazione etichette

Visualizzazione	Funzione
	Questa visualizzazione etichette compare all'avvio del software. La larghezza dell'etichetta utilizzata correntemente viene visualizzata a sinistra dell'immagine dell'etichetta. Quando a destra compare l'indicazione "Auto", la lunghezza dell'etichetta viene adattata automaticamente in base alla lunghezza del testo.
	Per modificare manualmente la lunghezza e la larghezza dell'etichetta, spostare il puntatore sul bordo dell'area dell'etichetta, quindi trascinarla quando viene visualizzata la linea blu.
	Per modificare la dimensione della finestra di P-touch Editor Lite, posizionare il puntatore sopra a un bordo della finestra e quando il puntatore diventa una freccia, trascinarlo.
	Talvolta, mentre gli oggetti si spostano, vengono visualizzate delle indicazioni. Le indicazioni compaiono quando l'oggetto è allineato al bordo sinistro, destro, superiore o inferiore dell'area stampabile, oppure al centro. Nell'illustrazione a sinistra, le indicazioni segnalano che l'oggetto è centrato rispetto al bordo superiore dell'etichetta.
	Le caselle di testo, le immagini e le cornici inserite vengono trattate come oggetti. Gli oggetti sono circondati da maniglie (indicate da otto punti blu).
	Indica che un oggetto è selezionato.
	Quando viene spostato al di sopra di una maniglia, il puntatore si trasforma in una freccia. Per modificare la dimensione di un oggetto, trascinare le maniglie.
	Per spostare gli oggetti, trascinarli quando il puntatore si trasforma in un mirino. Per gli oggetti di testo, il puntatore si trasforma in mirino solo quando è posizionato sul bordo dell'oggetto.

Per selezionare e avviare le seguenti voci di menu, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'area di visualizzazione del layout.

**Altre funzioni (per visualizzarle, fare clic con il pulsante destro del mouse)**

Menu	Per eseguire la funzione
Annulla Ripeti	Fare clic su <b>Annulla</b> per annullare l'ultima operazione. Fare clic su <b>Ripeti</b> per ripetere l'ultima operazione.
Taglia Copia Incolla	Selezionare l'intera area di testo (o oggetto) da tagliare o copiare e selezionare <b>Taglia</b> o <b>Copia</b> . Fare clic nell'area di destinazione e selezionare <b>Incolla</b> .
Margini	Questa funzione non è disponibile per questo modello.
Inserisc	Fare clic su <b>Inserisc</b> . Selezionare <b>Casella di testo</b> per inserire il testo nell'etichetta. Selezionare <b>Da file</b> per inserire un'immagine memorizzata sul computer. Selezionare <b>Cattura schermo</b> per selezionare e inserire un'area della schermata computer. Selezionare <b>Simbolo</b> per inserire uno dei simboli incorporati del computer. Selezionare <b>Incorniciato</b> per inserire una delle cornici incorporate in P-touch Editor Lite.
Direzione	Selezionare l'oggetto testo e fare clic su <b>Testo orizzontale</b> o su <b>Testo verticale</b> per cambiare la direzione del testo.
Numerazione	Selezionare il numero o la lettera all'interno del testo e fare clic su <b>Numerazione</b> per inserire un numero o una lettera incrementale su ciascuna etichetta. Fare clic su  a destra del pulsante <b>Stampare</b> e fare clic su <b>Opzioni di stampa</b> . Selezionare la casella <b>Numerazione</b> e immettere il numero di etichette da stampare nel campo <b>Conteggio</b> . Fare clic sul pulsante <b>Stampare</b> .
Cambia immagine	Selezionare l'immagine e fare clic su <b>Cambia immagine</b> per sostituire l'immagine corrente con un'immagine diversa.
Ruota	Ruotare gli oggetti di <b>0°</b> , <b>90°</b> , <b>180°</b> o <b>270°</b> .
Ordine	Selezionare uno degli oggetti e fare clic su <b>Ordine</b> , quindi selezionare <b>Porta in primo piano</b> , <b>Porta in secondo piano</b> , <b>Porta avanti</b> , oppure <b>Porta indietro</b> per impostare l'ordine di ciascun oggetto nel livello.
P-touch Editor...	Cambiare provvisoriamente la modalità per utilizzare <b>P-touch Editor</b> , quindi uscire da P-touch Editor Lite affinché si avvii P-touch Editor. È necessario che P-touch Editor e il driver della stampante siano installati.
Opzioni	Fare clic su <b>Opzioni</b> . Per definire l'impostazione dell'unità di misura, selezionare <b>mm</b> o <b>pollici</b> . Selezionare la lingua di P-touch Editor Lite. Per applicare la nuova " <b>Lingua</b> " selezionata, riavviare l'applicazione. Selezionare <b>Visualizza nuovo valore dopo la stampa</b> o <b>Ripristina il valore originale dopo la stampa</b> per impostare l'opzione di numerazione.
Brother Solutions Center	Fare clic su <b>Brother Solutions Center</b> per aprire il sito Web e richiedere aiuto e informazioni.
Informazioni su...	Fare clic su <b>Informazioni su</b> per ottenere informazioni sulla versione di P-touch Editor Lite.
Esci	Fare clic su <b>Esci</b> per uscire da P-touch Editor Lite.

# Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)

## P-touch Transfer Manager

Questo programma consente di trasferire modelli e altri dati alla stampante di etichette e di salvare backup dei dati nel computer.

Come prima cosa P-touch Transfer Manager trasferisce i dati alla stampante, quindi P-touch Template invia i dati di testo che verranno inseriti nel modello e stampati. Per ulteriori informazioni su P-touch Template, scaricare il documento "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*Manuale per P-touch Template/Riferimento per i comandi*) (solo in inglese) dal sito Brother Solutions Center all'indirizzo [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals)

Per poter usare P-touch Template è necessaria la funzione di trasferimento.

## Trasferimento del modello a P-touch Transfer Manager

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

- 1 In P-touch Editor, aprire il modello desiderato.
- 2 Fare clic su **File > Trasferisci modello > Trasferisci**.

Quando si avvia P-touch Transfer Manager, viene visualizzata la finestra principale.



### Nota

Per avviare P-touch Transfer Manager, è possibile utilizzare anche il metodo seguente:

- **Per Windows 7:**

Fare clic su **Start > Tutti i programmi > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Transfer Manager 2.3**.

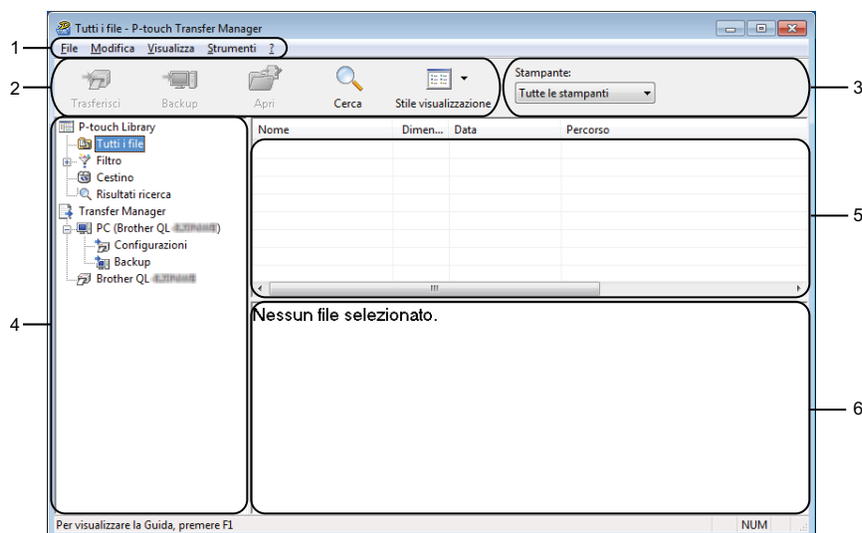
- **Per Windows 8 / Windows 8.1:**

Fare clic su **P-touch Transfer Manager 2.3** sulla schermata **App**.

- **Per Windows 10:**

Fare clic su **Start > P-touch Transfer Manager 2.3** in **Brother P-touch**.

## Finestra principale



### 1 Barra dei menu

Consente di accedere ai diversi comandi disponibili, suddivisi a seconda del titolo del menu (**File**, **Modifica**, **Visualizza**, **Strumenti** e **[?]** (Guida)) in base alle rispettive funzioni.

### 2 Barra degli strumenti

Consente di accedere ai comandi di uso frequente.

### 3 Area di selezione della stampante

Consente di selezionare la stampante sulla quale verranno trasferiti i dati. Quando si seleziona una stampante, nell'elenco dati vengono visualizzati solo i dati che è possibile inviare alla stampante selezionata.

### 4 Elenco cartelle

Visualizza un elenco di cartelle e stampanti. Quando si seleziona una cartella, i modelli contenuti nella cartella selezionata vengono visualizzati nell'elenco modelli.

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

### 5 Elenco modelli

Visualizza un elenco di modelli nella cartella selezionata.

### 6 Anteprima

Visualizza un'anteprima dei modelli contenuti nell'elenco modelli.

## Spiegazione delle icone della barra degli strumenti

Icona	Nome pulsante	Funzione
	<b>Trasferisci</b>	Trasferisce modelli e altri dati dal computer alla stampante.
	<b>Salva file di trasferimento</b> (Quando non è collegata una stampante)	Modifica il tipo di file dei dati da trasferire in altre applicazioni. Quando si trasferiscono dati tramite Transfer Express (USB), selezionare <b>PDZ</b> . Le interfacce disponibili variano a seconda del modello in uso.
	<b>Backup</b>	Recupera i modelli e altri dati memorizzati nella stampante e li salva sul computer.
	<b>Apri</b>	Apri il modello selezionato.
	<b>Cerca</b>	Esegue la ricerca di modelli e altri dati memorizzati in P-touch Library.
	<b>Stile visualizzazione</b>	Modifica lo stile di visualizzazione del file.

## Trasferimento di modelli o altri dati dal computer alla stampante di etichette

Per trasferire modelli, database e immagini dal computer alla stampante, effettuare le seguenti operazioni.

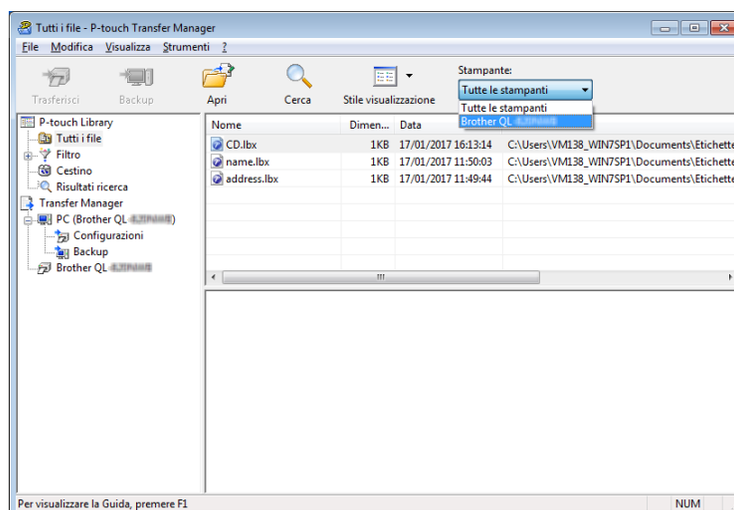
- 1 Collegare il computer e la stampante tramite USB e accendere la stampante.  
Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella.  
Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.



### Nota

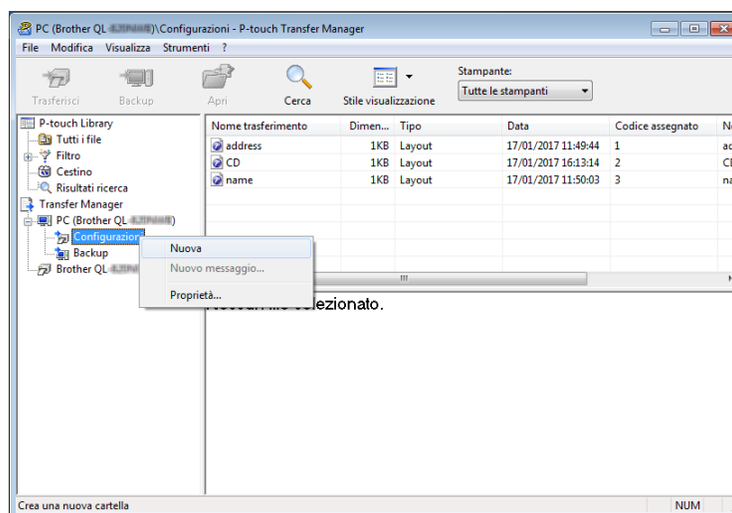
- Se una stampante è scollegata o offline, non viene elencata nella visualizzazione cartella.
- Prima del trasferimento dei dati, verificare che il computer e la stampante siano collegati correttamente con un cavo USB e che la stampante sia accesa.

- 2 Selezionare la stampante alla quale devono essere trasferiti il modello e altri dati.



Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)

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



- 4 Trascinare il modello o i dati da trasferire nella nuova cartella.

### Specifica della funzione di trasferimento

Tipo dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	99	Ciascun modello può contenere al massimo 50 oggetti.
Database	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Possono essere trasferiti solo i file *.csv.</li> <li>■ Ciascun file *.csv può contenere al massimo 65.000 record.</li> </ul>
Immagine (simboli trasferiti)	99	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Possono essere trasferiti solo i file *.bmp.</li> <li>■ Si consigliano i file *.bmp monocromatici.</li> <li>■ La dimensione massima è 1296 × 1296 pixel.</li> <li>■ Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.</li> </ul>

## Nota

È possibile verificare lo spazio disponibile nella memoria dei file di trasferimento stampando il report sulle impostazioni della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Conferma delle impostazioni della stampante di etichette* a pagina 50.

Per verificare quanto spazio è disponibile, vedere **RomFree**<sup>1</sup>.

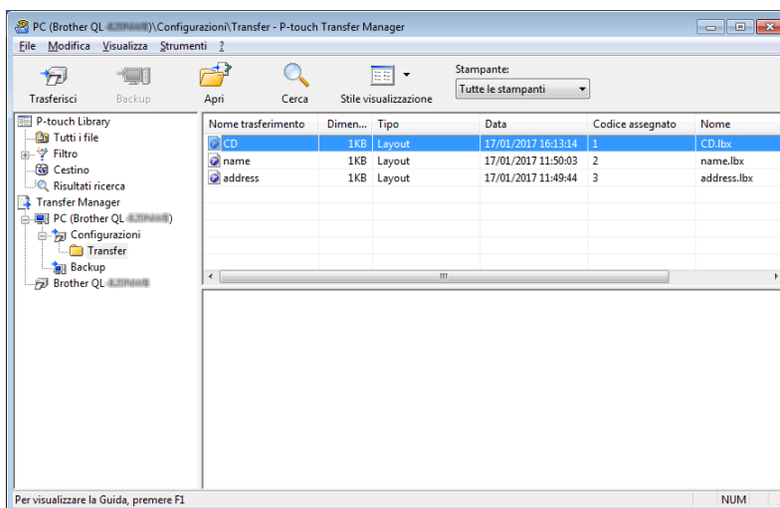
<sup>1</sup> Lo spazio disponibile visualizzato sulla riga "RomFree = \*\*\*\*\* byte" potrebbe essere diverso dall'effettivo spazio disponibile.

È possibile visualizzare i modelli e altri dati selezionando:

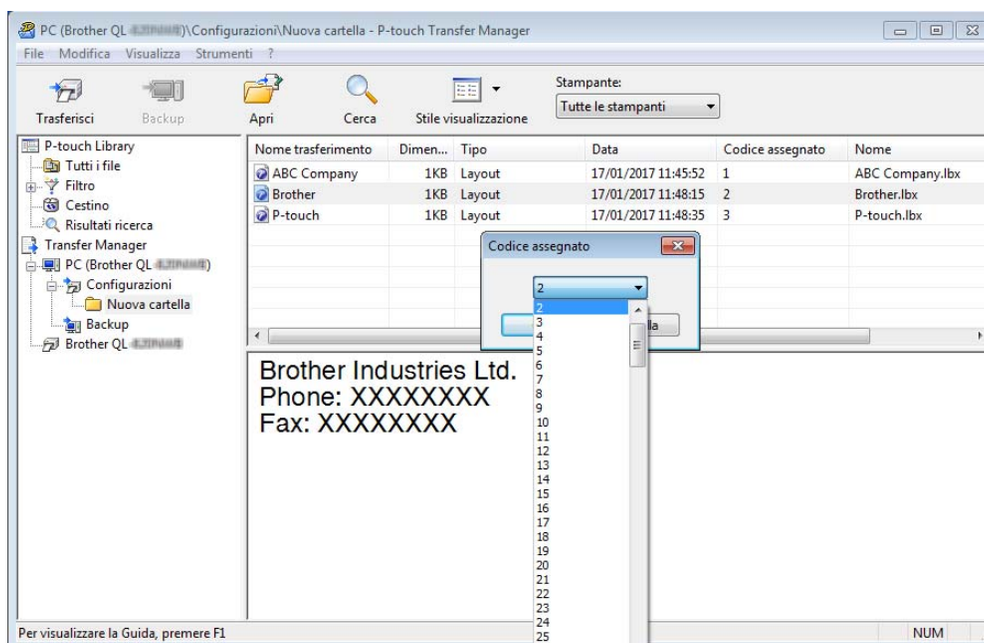
- La cartella nella cartella **Configurazioni**
- **Tutti i file**
- Una delle categorie in **Filtro**, come ad esempio **Layout**

Quando si trasferiscono più modelli o altri dati, è possibile trascinare tutti i file desiderati nella nuova cartella.

Al momento del trasferimento della nuova cartella, a ogni file viene assegnato un numero chiave (posizione nella memoria della stampante).



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

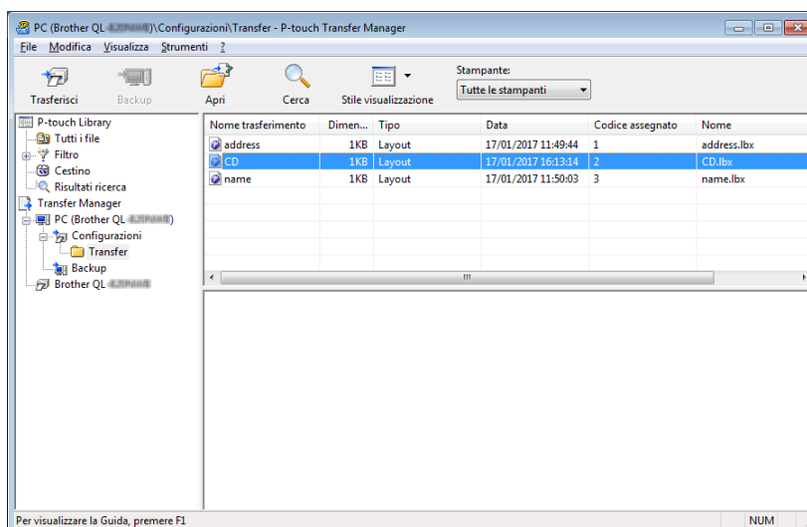


 **Nota**

- Tranne per i dati dei database, a tutti i dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave.
- Se al modello o ai dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero chiave già associato a un altro modello precedentemente salvato nella stampante, il vecchio modello viene sovrascritto da quello nuovo. È possibile verificare i numeri chiave assegnati ai modelli già salvati nella stampante eseguendo il backup dei modelli e degli altri dati. Per ulteriori informazioni, vedere *Backup dei modelli o di altri dati memorizzati nella stampante di etichette* a pagina 83.
- Se la memoria della stampante è piena, rimuovere uno o più modelli dalla memoria della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Backup dei modelli o di altri dati memorizzati nella stampante di etichette* a pagina 83.

- 6 Per modificare i nomi dei modelli o altri dati da trasferire, fare clic sull'elemento desiderato e digitare un nuovo nome. Il numero di caratteri utilizzabili per i nomi dei modelli potrebbe essere soggetto a dei limiti in base al modello della stampante.

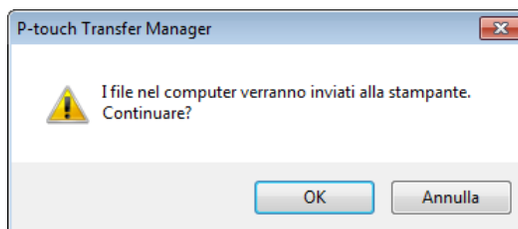
- 7 Selezionare la cartella contenente i modelli o i dati da trasferire, quindi fare clic su **Trasferisci**. Viene visualizzato un messaggio di conferma.



#### Nota

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

- 8 Fare clic su **OK**.



Gli elementi selezionati vengono trasferiti alla stampante.

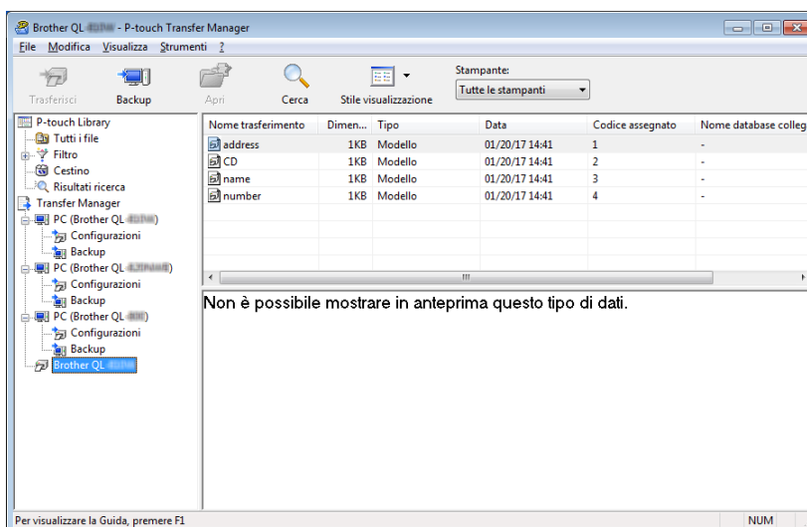
## Backup dei modelli o di altri dati memorizzati nella stampante di etichette

La seguente procedura consente di recuperare i modelli o altri dati memorizzati nella stampante e di salvarli sul computer.

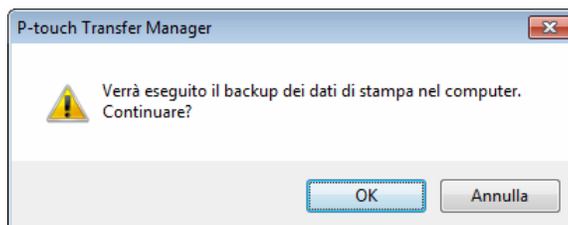
### IMPORTANTE

- I modelli e i dati di backup non possono essere modificati nel computer.
- A seconda del modello di stampante, potrebbe non essere possibile trasferire i modelli o i dati salvati a un modello differente.

- 1 Collegare il computer e la stampante e accendere la stampante.  
Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella.  
Se si seleziona una stampante nella visualizzazione cartella, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.
- 2 Selezionare la stampante da cui eseguire il backup, quindi fare clic su **Backup**.  
Viene visualizzato un messaggio di conferma.



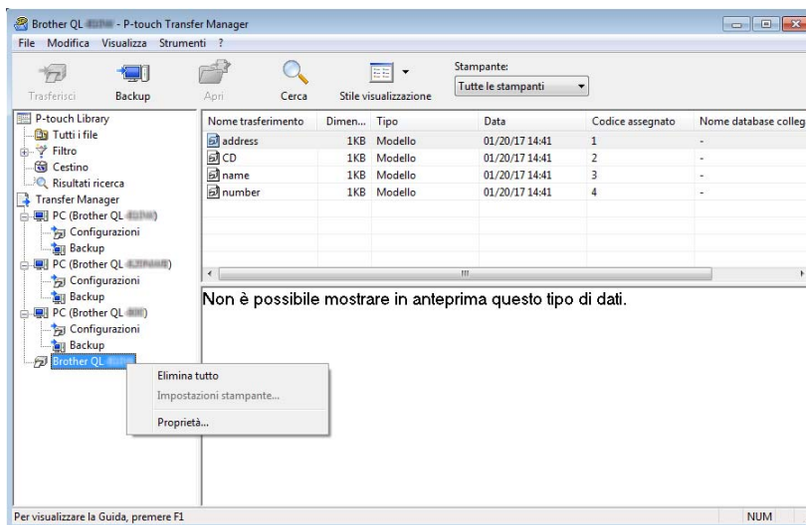
- 3 Fare clic su **OK**.  
Nella visualizzazione cartella viene creata una nuova cartella per la stampante. Il nome di tale cartella è composto dalla data e dall'ora del backup. Tutti i modelli della stampante e gli altri dati vengono trasferiti nella nuova cartella e salvati sul computer.



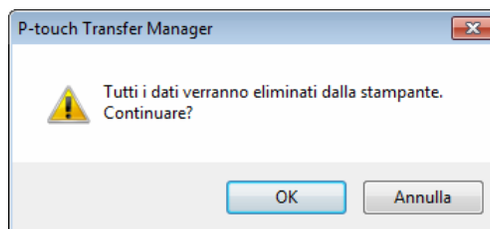
## Eliminazione di dati dalla stampante di etichette

Per eliminare tutti i modelli o gli altri dati memorizzati sulla stampante, effettuare le seguenti operazioni.

- 1 Collegare il computer e la stampante e accendere la stampante.  
Il nome del modello della stampante viene visualizzato accanto all'icona della stampante nella visualizzazione cartella.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante e selezionare **Elimina tutto**.



Viene visualizzato un messaggio di conferma.



- 3 Fare clic su **OK**.  
Tutti i modelli e i dati memorizzati sulla stampante vengono eliminati.

## Creazione di file pacchetto per trasferimento

Con P-touch Transfer Manager è possibile salvare in formato .pdz i dati del modello creati mediante P-touch Editor. I file in questo formato possono essere trasferiti a una stampante da un computer o da un dispositivo mobile.

- 1 Creare il modello utilizzando P-touch Editor, quindi trasferirlo in P-touch Transfer Manager. Per ulteriori informazioni, vedere *Trasferimento del modello a P-touch Transfer Manager* a pagina 75.
- 2 Senza collegare la stampante al computer, selezionare **Configurazioni** nella finestra P-touch Transfer Manager, quindi selezionare il modello da salvare.



### Nota

È possibile selezionare modelli contemporaneamente.

- 3 Fare clic su **File > Salva file di trasferimento**.

### IMPORTANTE

Il pulsante **Salva file di trasferimento** viene visualizzato solo se la stampante è scollegata dal computer o è offline.



### Nota

- Se si fa clic su **Salva file di trasferimento** dopo avere selezionato **Configurazioni**, tutti i modelli nella cartella vengono salvati come file pacchetto di trasferimento (.pdz).
  - È possibile riunire in un unico file pacchetto di trasferimento vari modelli (.pdz).
- 4 In **Salva come**, selezionare il formato di modello desiderato, quindi digitare il nome e salvare il modello. I modelli vengono salvati come file pacchetto di trasferimento (.pdz).

## P-touch Library

Questo programma consente di gestire e stampare i modelli P-touch Editor.

### Avvio di P-touch Library

#### ■ Per Windows 7:

Fare clic su **Start** > **Tutti i programmi** > **Brother P-touch** > **P-touch Tools** > **P-touch Library 2.3**.

#### ■ Per Windows 8 / Windows 8.1:

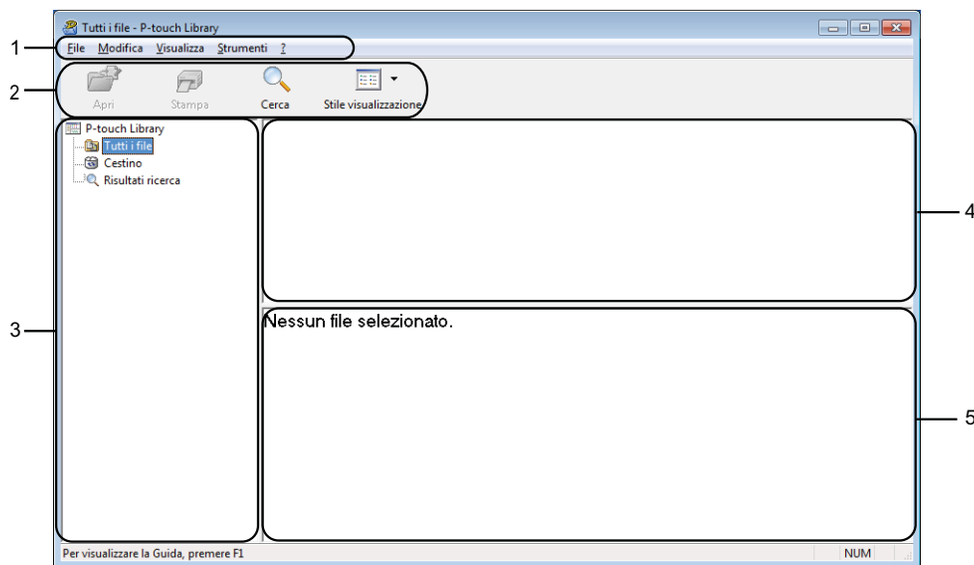
Nella schermata **App**, fare clic su **P-touch Library 2.3**.

#### ■ Per Windows 10:

Fare clic su **Start** > **P-touch Library 2.3** in **Brother P-touch**.

All'avvio di P-touch Library viene visualizzata la finestra principale.

#### Finestra principale



#### 1 Barra dei menu

Consente di accedere a tutti i comandi disponibili, suddivisi a seconda del titolo del menu (**File**, **Modifica**, **Visualizza**, **Strumenti** e **[?]** (**Guida**)) in base alle rispettive funzioni.

#### 2 Barra degli strumenti

Consente di accedere ai comandi di uso frequente.

#### 3 Elenco cartelle

Visualizza un elenco di cartelle. Quando si seleziona una cartella, i modelli contenuti nella cartella selezionata vengono visualizzati nell'elenco modelli.

#### 4 Elenco modelli

Visualizza un elenco di modelli nella cartella selezionata.

#### 5 Anteprima

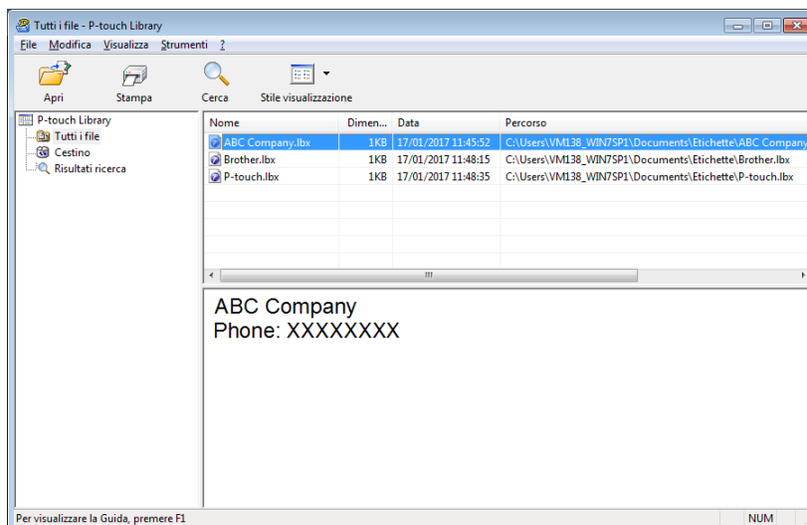
Visualizza un'anteprima dei modelli selezionati nell'elenco modelli.

#### Spiegazione delle icone della barra degli strumenti

Icona	Nome pulsante	Funzione
	<b>Apri</b>	Aprire il modello selezionato.
	<b>Stampa</b>	Stampa il modello selezionato utilizzando la stampante.
	<b>Cerca</b>	Esegue la ricerca di modelli memorizzati in P-touch Library.
	<b>Stile visualizzazione</b>	Modifica lo stile di visualizzazione del file.

## Apertura e modifica dei modelli

Selezionare il modello da aprire o modificare, quindi fare clic su **Apri**.

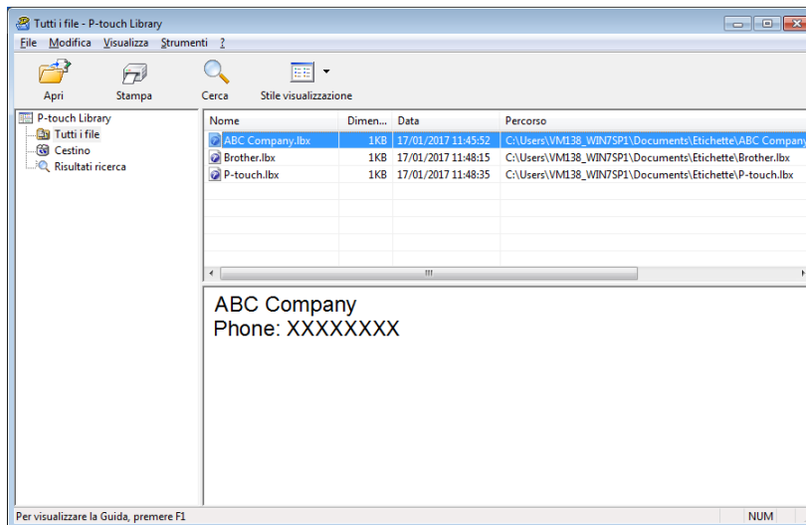


Viene avviato il programma associato al modello ed è possibile modificare il modello.

Come usare P-touch Transfer Manager e P-touch Library (solo Windows)

## Stampa dei modelli

Selezionare il modello da stampare, quindi fare clic su **Stampa**.

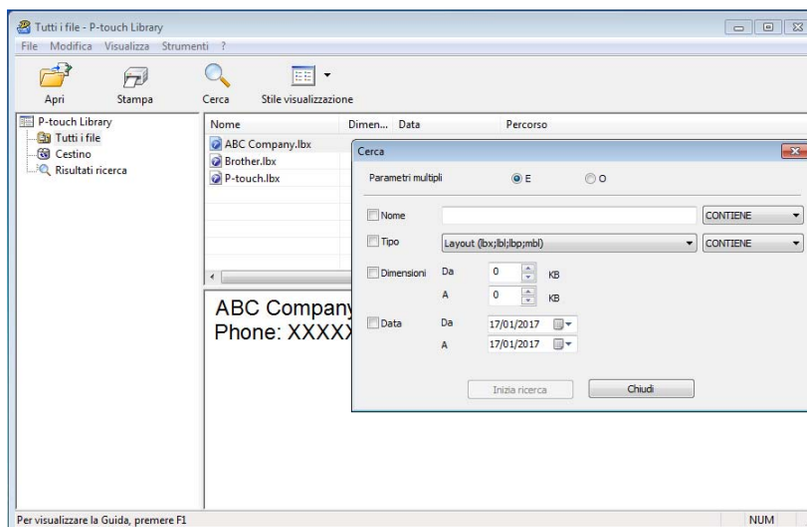


La stampante collegata stampa il modello.

## Ricerca di modelli

È possibile eseguire la ricerca di modelli registrati in P-touch Library.

- 1 Fare clic su **Cerca**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Cerca**.



- 2 Specificare i parametri di ricerca.  
I parametri di ricerca disponibili sono i seguenti:

Impostazioni	Dettagli
<b>Parametri multipli</b>	Determina il metodo di ricerca nel caso in cui vengano specificate più condizioni. Se si seleziona <b>E</b> , vengono cercati i file che soddisfano tutte le condizioni. Se si seleziona <b>O</b> , vengono cercati i file che soddisfano una delle condizioni.
<b>Nome</b>	Consente di cercare un modello in base al nome del file.
<b>Tipo</b>	Consente di cercare un modello in base al tipo di file.
<b>Dimensioni</b>	Consente di cercare un modello in base alle dimensioni del file.
<b>Data</b>	Consente di cercare un modello in base alla data del file.

- 3 Fare clic su **Inizia ricerca**.  
Viene avviata la ricerca e vengono visualizzati i risultati della ricerca.

- 4 Chiudere la finestra di dialogo **Cerca**.  
È possibile confermare i risultati della ricerca facendo clic su **Risultati ricerca** nella visualizzazione cartella.



#### **Nota**

---

È possibile registrare i modelli in P-touch Library trascinandoli e nella cartella **Tutti i file** o nell'elenco delle cartelle. Per configurare P-touch Editor in modo che i modelli vengano registrati automaticamente in P-touch Library, effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Dal menu P-touch Editor, selezionare **Strumenti > Opzioni**.
  - 2 Nella finestra di dialogo **Opzioni**, fare clic sull'opzione **Generale > Impostazioni di registrazione**.
  - 3 Specificare quando devono essere registrati i modelli creati con P-touch Editor, quindi fare clic su **OK**.
-

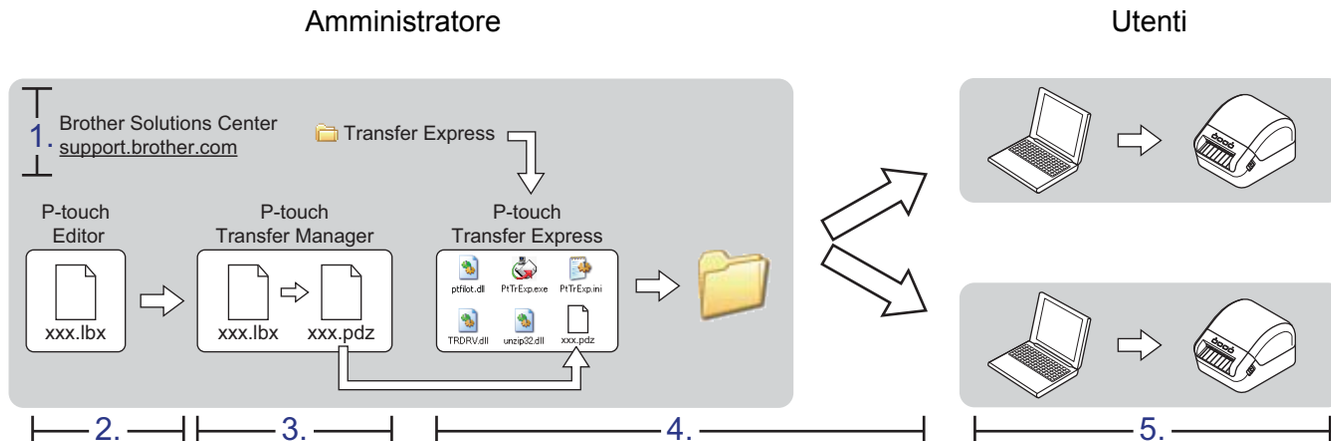
## Come trasferire i modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows)

È possibile trasferire i modelli alla stampante di etichette utilizzando P-touch Transfer Express. Come prima cosa, l'amministratore crea un modello, poi lo distribuisce insieme a P-touch Transfer Express. È quindi possibile usare P-touch Transfer Express per trasferire il modello direttamente alla stampante in dotazione.

Per scaricare l'ultima versione di P-touch Transfer Express, visitare il sito web [support.brother.com](http://support.brother.com) e accedere alla pagina **Download** del modello in questione.

### IMPORTANTE

- Quando si trasferisce un nuovo modello, specificare un numero **Codice assegnato** (in P-touch Transfer Manager) non ancora utilizzato. Se il numero **Codice assegnato** è già in uso, il modello esistente verrà sovrascritto dal nuovo modello.
- Questa funzione richiede una connessione USB.



## Preparazione di P-touch Transfer Express

L'utente deve preparare P-touch Transfer Express per il trasferimento dei modelli a una stampante.

### IMPORTANTE

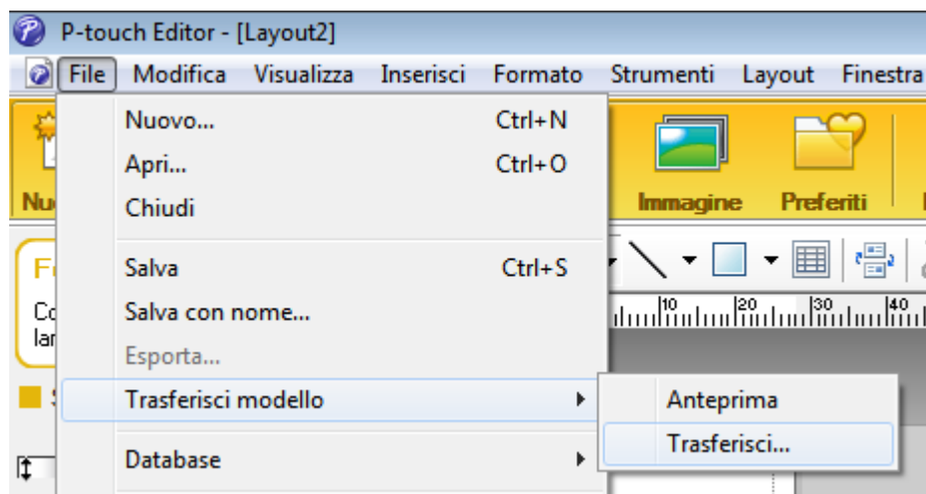
- È necessario installare il driver stampante prima di utilizzare Transfer Express.
- P-touch Transfer Express è disponibile solo in lingua inglese.

Per scaricare l'ultima versione di P-touch Transfer Express, visitare il sito web [support.brother.com](http://support.brother.com) e accedere alla pagina **Download** del modello in questione.

- 1 Scaricare Transfer Express su qualsiasi posizione sul computer.
- 2 Decomprimere il file scaricato (.zip).

## Trasferimento del modello a P-touch Transfer Manager

- 1 In P-touch Editor, aprire il modello che si desidera utilizzare.
- 2 Fare clic su **File > Trasferisci modello > Trasferisci**.



Il modello viene trasferito in P-touch Transfer Manager.  
P-touch Transfer Manager si avvia automaticamente.

### Nota

#### • Per Windows 7:

È possibile trasferire un modello a P-touch Transfer Manager anche facendo clic su **Start > Tutti i programmi > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Transfer Manager 2.3** per avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lhx sulla finestra P-touch Transfer Manager.

#### • Per Windows 8 / Windows 8.1:

È possibile trasferire un modello a P-touch Transfer Manager anche facendo clic su **P-touch Transfer Manager 2.3** nella schermata **App** per avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lhx sulla finestra P-touch Transfer Manager.

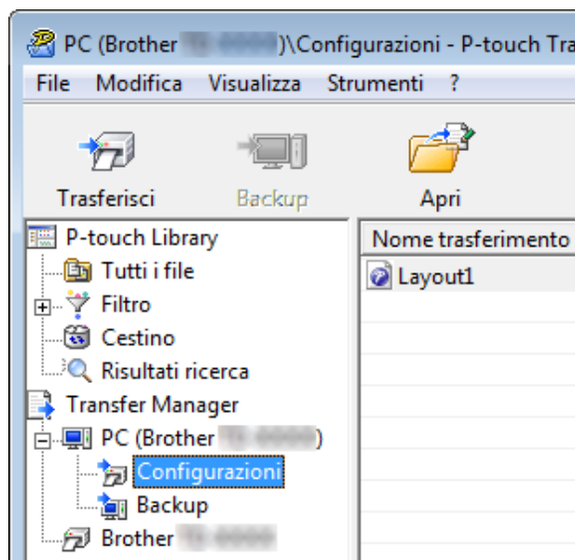
#### • Per Windows 10:

È possibile trasferire un modello a P-touch Transfer Manager anche facendo clic su **Start > Tutti i programmi > Brother P-touch > P-touch Transfer Manager 2.3** per avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lhx sulla finestra P-touch Transfer Manager.

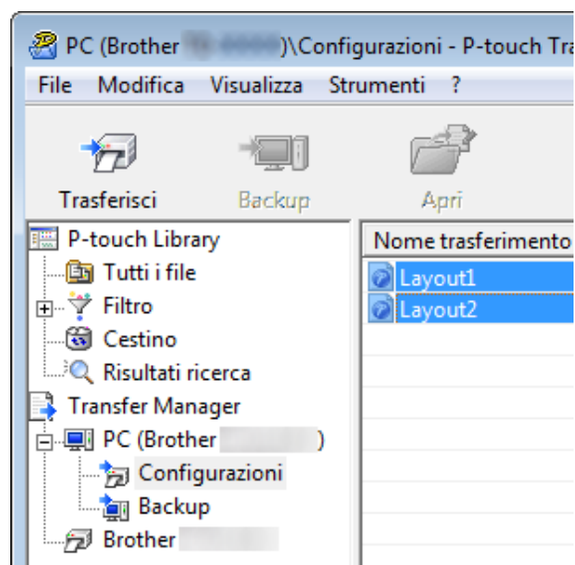
## Salvataggio di un modello come file pacchetto di trasferimento (.pdz)

Per creare un file in un formato utilizzabile da P-touch Transfer Express, salvare il modello come file pacchetto di trasferimento (.pdz).

- 1 Nella visualizzazione cartella, selezionare **Configurazioni**.

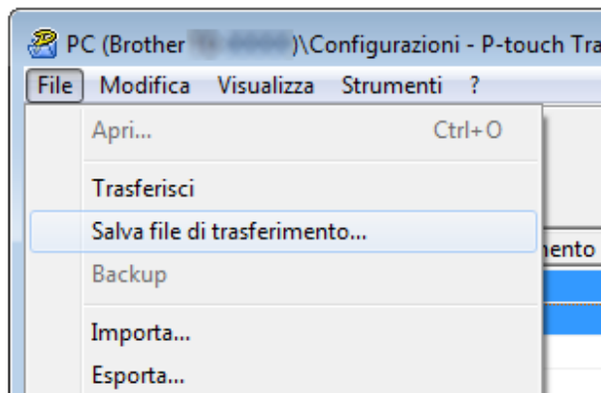


- 2 Selezionare i modelli da distribuire.



Come trasferire i modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows)

**3** Fare clic su **File > Salva file di trasferimento**.



**IMPORTANTE**

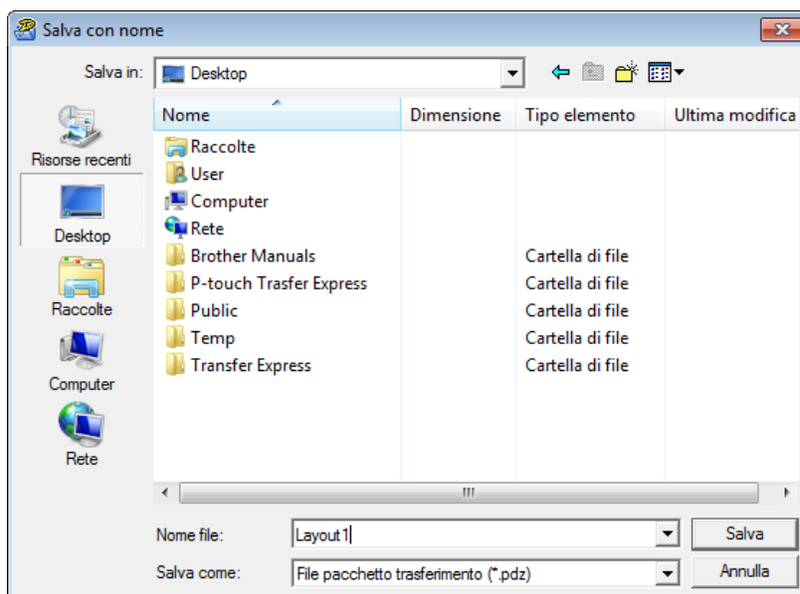
L'opzione **Salva file di trasferimento** viene visualizzata solo se la stampante è scollegata dal computer o è offline.



**Nota**

- Se si fa clic su **Salva file di trasferimento** mentre è selezionata l'opzione **Configurazioni** o una cartella creata, tutti i modelli vengono salvati come file pacchetto di trasferimento (.pdz).
- È possibile riunire in un unico file pacchetto di trasferimento vari modelli (.pdz).

**4** Digitare il nome, quindi fare clic su **Salva**.



Il modello viene salvato come file pacchetto di trasferimento (.pdz).

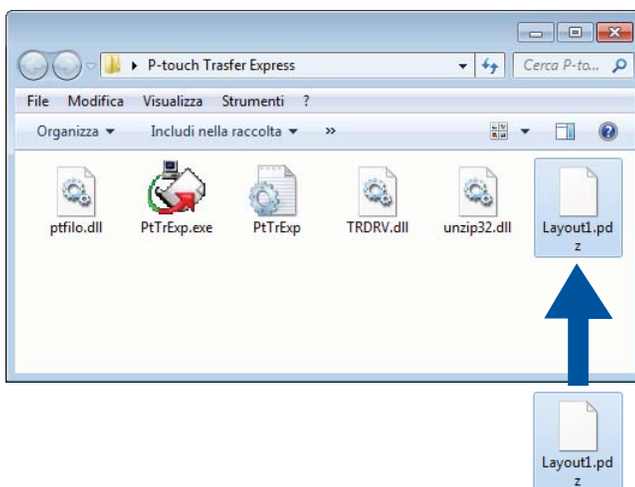
## Distribuzione ad altri del file pacchetto di trasferimento (.pdz) e di P-touch Transfer Express



### Nota

Se l'utente ha già scaricato P-touch Transfer Express, non è necessario che l'amministratore invii la cartella Transfer Express. In tal caso, l'utente può semplicemente spostare il file pacchetto di trasferimento distribuito nella cartella scaricata e fare quindi doppio clic su **PtTrExp.exe**.

- 1 Spostare il file pacchetto di trasferimento (.pdz) nella cartella dei download.



- 2 Distribuire ad altri tutti i file presenti nella cartella dei download.

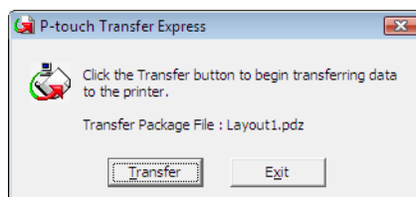
## Trasferimento del file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante di etichette

Usando l'applicazione P-touch Transfer Express ricevuta dall'amministratore, l'utente può trasferire il file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante.

### IMPORTANTE

Durante il trasferimento dei modelli, non spegnere l'apparecchiatura.

- 1 Accendere la stampante.
- 2 Usando un cavo USB, collegare la stampante al computer.
- 3 Fare doppio clic sul file **PtTrExp.exe** ricevuto dall'amministratore.
- 4 Trasferire il file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante.
  - Trasferimento di un unico file pacchetto di trasferimento (.pdz)
    - 1 Se all'interno della cartella contenente **PtTrExp.exe** è presente un solo file pacchetto di trasferimento (.pdz), fare clic su **Transfer** (Trasferisci).



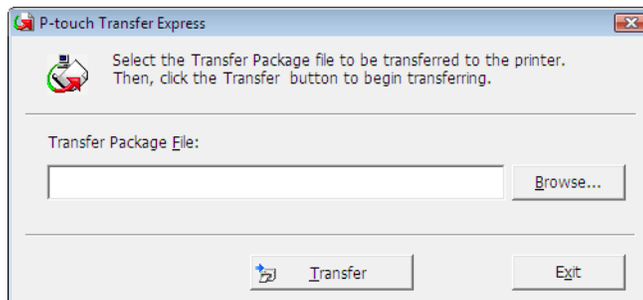
- 2 Ha inizio il trasferimento del file pacchetto di trasferimento.



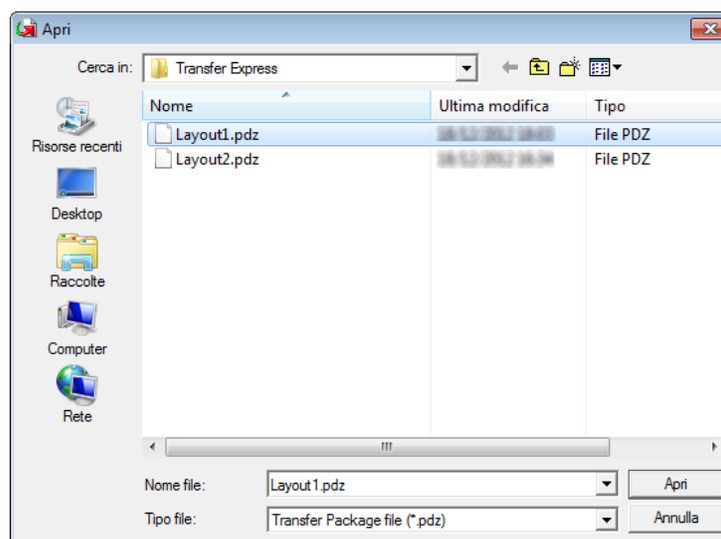
Come trasferire i modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows)

■ Trasferimento di numerosi file pacchetto di trasferimento (.pdz)

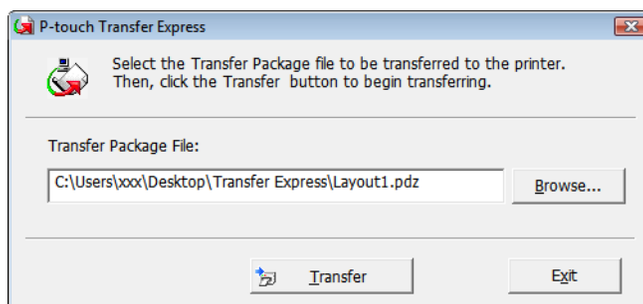
- 1 Se all'interno della cartella contenente il file **PtTrExp.exe** sono presenti più file pacchetto di trasferimento (.pdz), fare clic su **Browse** (Sfoglia).



- 2 Selezionare il file pacchetto di trasferimento da trasferire, quindi fare clic su **Apri**.

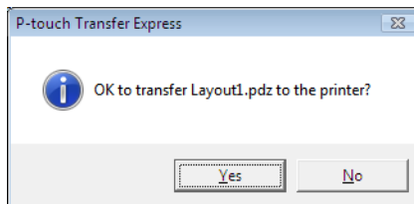


- 3 Fare clic su **Transfer** (Trasferisci).



Come trasferire i modelli con P-touch Transfer Express (solo Windows)

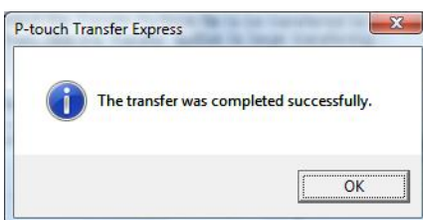
4 Fare clic su **Yes** (Sì).



5 Ha inizio il trasferimento del file pacchetto di trasferimento.



5 Al termine del trasferimento, fare clic su **OK**.



Il software può essere aggiornato alla versione più recente disponibile usando P-touch Update Software.

**Nota**

- Il software e i contenuti effettivi del manuale potrebbero variare.
- Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei dati o l'aggiornamento del firmware.

## Aggiornamento di P-touch Editor e P-touch Address Book (solo Windows)

**IMPORTANTE**

Prima di aggiornare P-touch Editor e P-touch Address Book, installare il driver della stampante.

1 Avviare P-touch Update Software.

**■ Per Windows 7:**

Fare doppio clic sull'icona **P-touch Update Software**.

**Nota**

Il seguente metodo può essere utilizzato anche per avviare P-touch Update Software:

Fare clic su **Start > Tutti i programmi > Brother P-touch > P-touch Update Software**.

**■ Per Windows 8 / Windows 8.1:**

Fare clic su **P-touch Update Software** nella schermata **App** oppure fare doppio clic su **P-touch Update Software** sul desktop.

**■ Per Windows 10:**

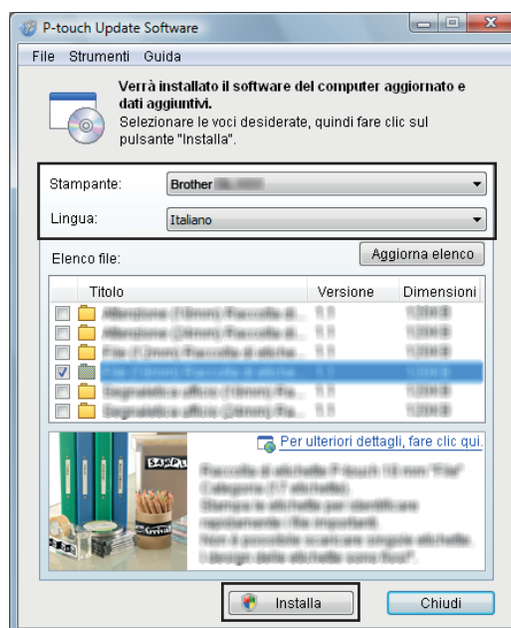
Fare clic su **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** o fare doppio clic su **P-touch Update Software** sul desktop.



- 2 Fare clic sull'icona **Aggiornamento software computer**.



- 3 Selezionare un valore per **Stampante e Lingua**, poi selezionare le caselle di controllo accanto a P-touch Editor e P-touch Address Book, quindi fare clic su **Installa**.



- 4 Viene visualizzato un messaggio che indica che l'installazione è terminata.

## Aggiornamento di P-touch Editor Lite (solo Windows) e del firmware

### IMPORTANTE

- Prima di aggiornare il firmware, è necessario installare il driver della stampante.
- Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei dati o l'aggiornamento del firmware.
- Se è in esecuzione un'altra applicazione, uscire dall'applicazione stessa.

### Per Windows

- 1 Accendere la stampante e collegare il cavo USB.
- 2 Avviare P-touch Update Software.
  - **Per Windows 7:**  
Fare doppio clic sull'icona **P-touch Update Software**.



### Nota

Il seguente metodo può essere utilizzato anche per avviare P-touch Update Software:  
Fare clic su **Start > Tutti i programmi > Brother P-touch > P-touch Update Software**.

#### ■ Per Windows 8 / Windows 8.1:

Fare clic su **P-touch Update Software** nella schermata **App** oppure fare doppio clic su **P-touch Update Software** sul desktop.

#### ■ Per Windows 10:

Fare clic su **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** o fare doppio clic su **P-touch Update Software** sul desktop.



- 3 Fare clic sull'icona **Aggiornamento dispositivo**.



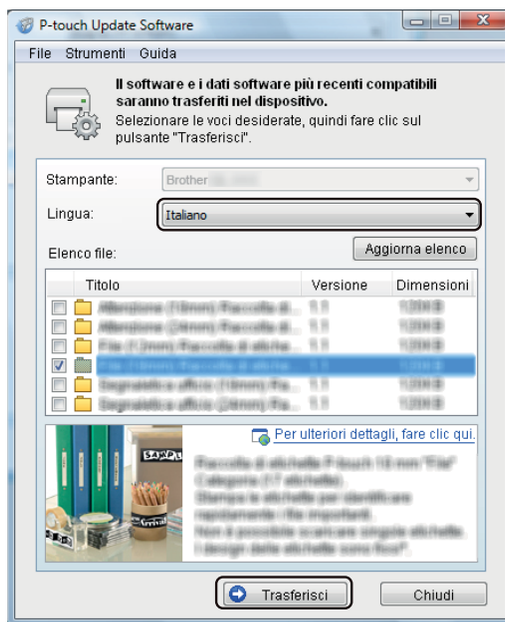
- 4 Selezionare **Stampante**, controllare che venga visualizzato il messaggio **Il dispositivo è collegato correttamente.**, quindi fare clic su **OK**.



- 5 Selezionare un valore per **Lingua**, selezionare la casella di controllo accanto al firmware da aggiornare, quindi fare clic su **Trasferisci**.

### IMPORTANTE

Durante il trasferimento dei dati, non spegnere la stampante e non scollegare il cavo.



- 6 Controllare il contenuto da aggiornare, quindi fare clic su **Avvia** per avviare l'aggiornamento. L'aggiornamento del firmware viene avviato.

### IMPORTANTE

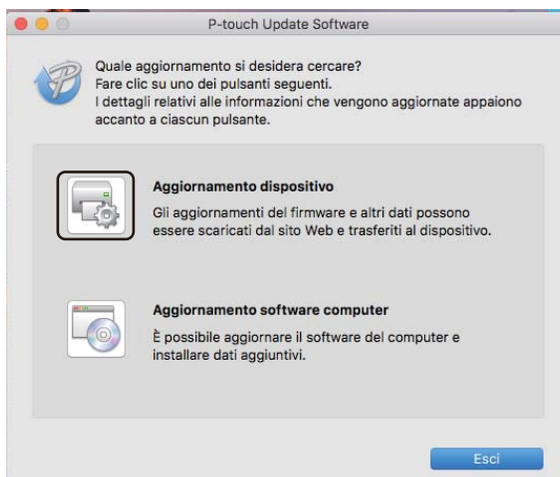
Non spegnere la stampante e non scollegare il cavo durante il processo di aggiornamento.

## Per Mac

- 1 Accendere la stampante e collegare il cavo USB.
- 2 Fare doppio clic su **Macintosh HD > Applicazioni > P-touch Update Software** e quindi fare doppio clic sull'icona dell'applicazione **P-touch Update Software**.



3 Fare clic sull'icona **Aggiornamento dispositivo**.



4 Selezionare **Stampante**, controllare che venga visualizzato il messaggio **Il dispositivo è collegato correttamente.**, quindi fare clic su **OK**.

5 Selezionare un valore per **Lingua**, selezionare la casella di controllo accanto al firmware da aggiornare, quindi fare clic su **Trasferisci**.

**IMPORTANTE**

Durante il trasferimento dei dati, non spegnere la stampante e non scollegare il cavo.

6 Controllare il contenuto da aggiornare, quindi fare clic su **Avvia** per iniziare l'aggiornamento. L'aggiornamento del firmware viene avviato.



**Nota**

Non spegnere la stampante durante il processo di aggiornamento.



# Appendice

---

<b>Ripristino della stampante di etichette</b>	107
<b>Manutenzione</b>	108
<b>Risoluzione dei problemi</b>	110
<b>Specifiche del prodotto</b>	119
<b>Kit di sviluppo del software</b>	120
<b>Note sull'uso di P-touch Transfer Manager</b>	121
<b>Elenco dei codici a barre per la funzione P-touch Template</b>	122

Il ripristino della memoria interna della stampante è indicato per eliminare tutti i file di etichetta salvati e qualora la stampante non funzioni correttamente.

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

Per reimpostare la stampante, eseguire le seguenti operazioni.

- 1 Spegnere la stampante.
- 2 Premere contemporaneamente il pulsante di alimentazione (⏻) e il pulsante taglierina (✂) per circa un secondo. Il LED di stato si accenderà in arancione e il LED di Editor Lite lampeggerà in verde.
- 3 Continuare a tenere premuto il pulsante di alimentazione (⏻) e premere sei volte il pulsante taglierina (✂).
- 4 Rilasciare il pulsante di alimentazione (⏻). Il LED di stato si accenderà in arancione e il LED di Editor Lite lampeggerà in verde. Successivamente, il LED di stato si accenderà in arancione e il LED di Editor Lite si accenderà in verde.

## Ripristino dei dati mediante lo Strumento di impostazione della stampante

Inoltre, è possibile usare lo Strumento di impostazione della stampante dal computer per ripristinare tutte le impostazioni della stampante sui valori di fabbrica.

Per ulteriori informazioni, vedere *Ripristina predefiniti...* a pagina 24.

# 15 Manutenzione

15

Consigliamo di pulire la stampante a cadenza regolare per garantire prestazioni sempre ottimali.



## Nota

Scollegare sempre il cavo di alimentazione CA prima di pulire la stampante.

## 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.



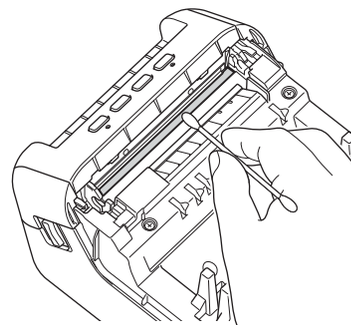
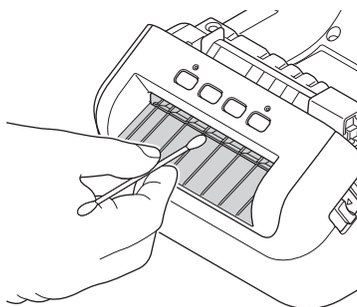
## Nota

Non usare diluenti, benzene, alcol o qualsiasi altro solvente organico.

Questi prodotti potrebbero danneggiare la custodia esterna della stampante.

## Pulizia dell'uscita delle etichette

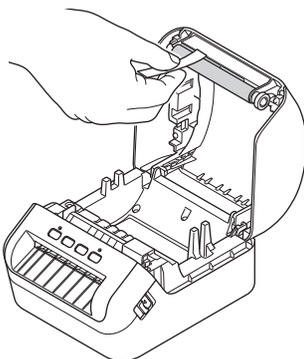
Se un'etichetta provoca l'inceppamento della macchina a causa della colla attaccata sulla fessura di uscita delle etichette, scollegare il cavo dell'alimentazione dalla macchina e pulire con un panno o bastoncino di cotone imbevuto di alcol.



## Pulizia del rullo

Tagliare l'etichetta DK e rimuovere il supporto dall'etichetta. Dopodiché, mettere il lato adesivo dell'etichetta contro il rullo e rimuovere lo sporco.

15



## Pulizia automatica della testina di stampa

Il rotolo DK (carta termica) utilizzato con la macchina è studiato per pulire automaticamente la testina di stampa. Quando il rotolo DK oltrepassa la testina di stampa durante la stampa e l'avanzamento di etichette, la testina di stampa viene pulita.

## Panoramica

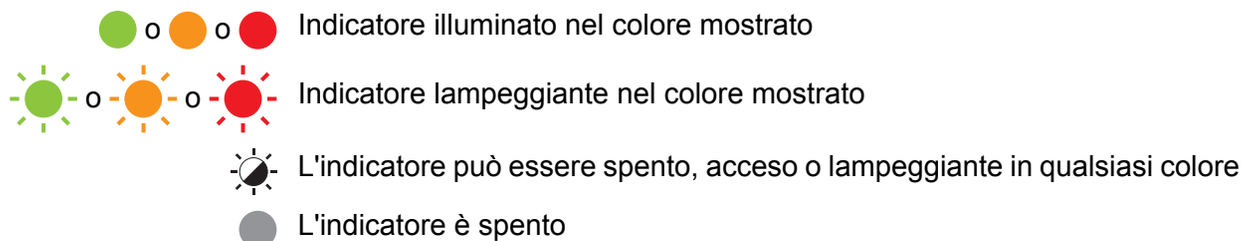
In questo capitolo è spiegato come risolvere i problemi tipici che si possono verificare durante l'utilizzo della stampante di etichette. Se si riscontrano problemi con la stampante, controllare dapprima di avere eseguito le seguenti operazioni in modo corretto.

- Collegare la stampante a una presa elettrica. Per ulteriori informazioni, vedere *Collegamento del cavo di alimentazione* a pagina 4.
- Rimuovere tutto l'imballaggio di protezione dalla stampante.
- Installare e selezionare il driver della stampante corretto. Per ulteriori informazioni, vedere *Installare i driver e il software della stampante su un computer* a pagina 9.
- Collegare la stampante a un computer o dispositivo mobile. Per ulteriori informazioni, vedere *Collegamento della Stampante di etichette a un computer* a pagina 9.
- Chiudere completamente il coperchio del vano del rotolo DK.
- Inserire correttamente un rotolo DK. Per ulteriori informazioni, vedere *Caricamento del rotolo DK* a pagina 5.

Se i problemi persistono, leggere i consigli sulla risoluzione dei problemi contenuti in questo capitolo. Se, dopo aver letto questo capitolo, non si riesce a risolvere il problema, visitare il Brother Solutions Center alla pagina [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Indicazioni dei LED

Gli indicatori si illuminano e lampeggiano per segnalare lo stato della stampante.



LED di stato	LED Editor Lite	Condizione
<span style="color: gray;">●</span>	<span style="color: gray;">●</span>	L'alimentazione è DISATTIVATA
<span style="color: green;">●</span>		Modalità di standby
		Modalità di inizializzazione
		Modalità di avanzamento carta
		Modalità di stampa
		<span style="color: green;">●</span>
		Ricezione dati
		Eliminazione del lavoro di stampa
<span style="color: orange;">●</span>		Il coperchio del vano del rotolo DK è aperto. Chiudere correttamente il coperchio del vano del rotolo DK.
		Le impostazioni della stampante vengono ripristinate. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante di etichette</i> a pagina 107.
	<span style="color: gray;">●</span>	Modalità sistema OFF
		Se la luce arancione lampeggia a intervalli di 0,5 secondi, la stampante si trova in modalità raffreddamento.
		Modalità di sovrascrittura dei dati
<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: gray;">●</span>	La stampante è in modalità di avvio Contattare il Servizio clienti Brother.

LED di stato	LED Editor Lite	Condizione
 (Una volta per 2 secondi)		Errore fine rotolo
		Errore di supporto esaurito
		Errore di supporto errato
		Errore di avanzamento carta
		Errore di apertura del coperchio
		Errore dati trasferiti
 (Due volte per 2 secondi)		Errore di memoria piena
		Errore taglierina
		Errore di tensione eccessiva dell'alimentazione dell'host USB
 (Tre volte per 2,5 secondi)		Errore di connessione del dispositivo non supportato dell'host USB
		Errore di collegamento dell'hub dell'host USB
 (lampeggia velocemente <sup>1</sup> )		Errore di sistema Quando si preme un pulsante diverso dal pulsante di alimentazione (⏻), la sequenza del lampeggio cambia a seconda della causa dell'errore. Contattare il Servizio clienti Brother.

<sup>1</sup> Velocemente significa a intervalli di 0,3 secondi.

## Problemi di stampa

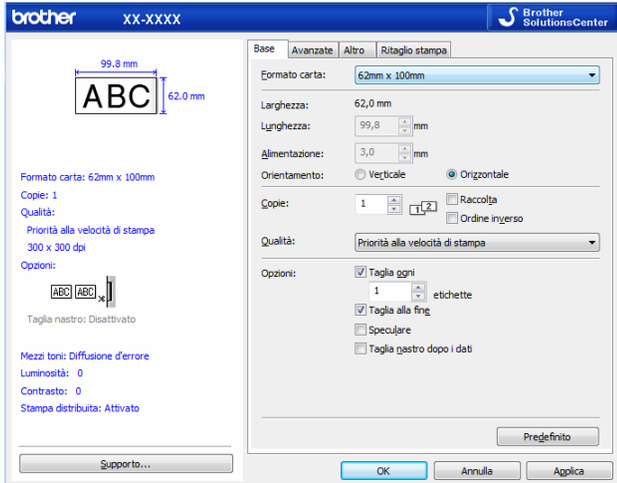
Problema	Soluzione
Il LED di stato non si accende.	Il cavo di alimentazione CA è inserito correttamente? Controllare che il cavo di alimentazione CA sia inserito. Se il cavo è inserito correttamente, provare a collegarlo a un'altra presa elettrica.
La stampante non stampa, oppure si verifica un errore di stampa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cavo si è allentato? Controllare che il cavo sia collegato correttamente.</li> <li>• Il rotolo DK è installato correttamente? In caso negativo, rimuovere il rotolo DK e reinstallarlo.</li> <li>• È rimasta una quantità di rotolo sufficiente? Controllare che sia rimasta una quantità di rotolo sufficiente.</li> <li>• Il coperchio del vano del rotolo DK è aperto? Controllare che il coperchio del vano del rotolo DK sia chiuso.</li> <li>• Si è verificato un errore di stampa o trasmissione? Spegnere e riaccendere la stampante. Se il problema persiste, contattare il Servizio clienti Brother.</li> <li>• Se la stampante è collegata tramite un hub USB, provare a collegarla direttamente al computer. In caso contrario, provare a collegarla a un'altra porta USB.</li> </ul>
L'etichetta stampata contiene strisce o caratteri di bassa qualità oppure l'avanzamento dell'etichetta è errato.	La testina di stampa o il rullo sono sporchi? Anche se generalmente la testina di stampa resta pulita durante l'uso normale, è possibile che della lanugine o della sporcizia provenienti dal rullo rimangano attaccati alla testina di stampa. In tal caso, pulire il rullo. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Pulizia del rullo</i> a pagina 109.
Nel computer viene visualizzato un messaggio di errore di trasmissione dei dati.	La stampante è in modalità raffreddamento (il LED di stato lampeggia in arancione)? Attendere che il LED di stato smetta di lampeggiare, quindi provare nuovamente a stampare.
Le etichette sono inceppate nella taglierina.	Contattare il Servizio clienti Brother.
L'etichetta non viene espulsa correttamente dopo la stampa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che la fessura di uscita delle etichette non sia bloccata.</li> <li>• Controllare che il rotolo DK sia impostato correttamente: per farlo, rimuovere il rotolo DK e reinstallarlo.</li> <li>• Verificare che il coperchio del vano del rotolo DK sia chiuso correttamente.</li> </ul>
Si desidera annullare il lavoro di stampa corrente.	Assicurarsi che la stampante sia accesa e premere una volta il pulsante alimentazione (⏻).
La qualità di stampa è bassa.	Nel rullo è presente sporcizia o lanugine, che ne impediscono il libero movimento? Per ulteriori informazioni, vedere <i>Pulizia del rullo</i> a pagina 109.
Dopo aver sostituito il rotolo mentre il componente aggiuntivo era attivato, lo stile del layout non è stato aggiornato.	Chiudere P-touch Editor per uscire dal componente aggiuntivo, quindi riattivarlo.

Problema	Soluzione
L'icona del componente aggiuntivo P-touch non è visualizzata in Microsoft Word.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Word è stato avviato da Microsoft Outlook?</li> <li>• Microsoft Word è stato scelto come editor predefinito per Microsoft Outlook?</li> </ul> <p>A causa delle limitazioni del programma, il componente aggiuntivo Microsoft Word non funziona con le impostazioni di cui sopra. Chiudere Microsoft Outlook e riavviare Microsoft Word.</p>
Dati ricevuti nel buffer.	<p>I dati di stampa sono salvati nel buffer. Se la stampante non ha ricevuto i dati completi, la stampa non inizia.</p> <p>Spegnere e riaccendere la stampante.</p>
La stampante è in modalità raffreddamento.	<p>La temperatura della testina di stampa termica è troppo elevata.</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 stampa un numero elevato di etichette.</p> <p>Se la testina termica si surriscalda, potrebbe generare immagini al di fuori dell'area di stampa. Per evitare o tardare il surriscaldamento, accertarsi che la stampante sia soggetta ad adeguata ventilazione e non sia posizionata in uno spazio ristretto.</p> <p>Se la stampante si deve raffreddare perché si è surriscaldata a causa del tipo di rotolo DK in uso o del contenuto dell'etichetta, la stampa potrebbe durare più del previsto.</p> <p> <b>Nota</b></p> <p>Questa condizione può presentarsi più frequentemente quando si utilizza la stampante ad altitudini elevate (oltre i 3048 metri), in quanto il raffreddamento della stampante avviene in presenza di aria di minore densità.</p>
Errori del rotolo DK.	<p>Controllare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si sta utilizzando il rotolo DK corretto.</li> <li>• Il numero di etichette rimanente è sufficiente.</li> <li>• Il rotolo DK è installato correttamente.</li> </ul>
Errore taglierina.	<p>Se si verifica un errore della taglierina, tenere chiuso il coperchio del vano del rotolo DK e premere il pulsante di alimentazione (⏻). La taglierina torna nella posizione normale e la stampante si spegne automaticamente. Dopo lo spegnimento della stampante, controllare la fessura di uscita delle etichette e rimuovere eventuali etichette incastrate. Contattare il Servizio clienti Brother.</p>
Impossibile rimuovere un errore.	<p>Per rimuovere un errore:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Aprire il coperchio del vano del rotolo DK, quindi richiuderlo.</li> <li>2 Se l'errore non viene rimosso, premere il pulsante taglierina (✂).</li> <li>3 Se l'errore non viene rimosso, spegnere e accendere nuovamente la stampante.</li> <li>4 Se l'errore non è ancora stato rimosso, contattare il Servizio clienti Brother.</li> </ol>

Problema	Soluzione
<p>Si desidera reimpostare la stampante.</p>	<p>È possibile reimpostare la stampante utilizzando lo Strumento di impostazione della stampante tramite un computer.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <i>Modifica delle impostazioni della stampante di etichette</i> a pagina 19.</p> <p>È possibile reimpostare la stampante utilizzando i pulsanti sulla stampante.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <i>Ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica mediante i pulsanti della stampante di etichette</i> a pagina 107.</p>
<p>Una volta usciti da P-touch Editor Lite, come si riavvia il programma mentre la stampante è ancora accesa?</p>	<p>Per riavviare l'applicazione esistono tre modi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spegnere e riaccendere la stampante.</li> <li>• Scollegare e ricollegare il cavo USB mentre la stampante è accesa.</li> <li>• Avviare P-touch Editor Lite da Risorse del computer.</li> </ul>

Problema	Soluzione
<p>Quando si stampa tramite il cavo USB, la stampante effettua pause continue, poi riprende a stampare.</p>	<p>La stampante è impostata per la stampa sequenziale?                      In tal caso, impostare la modalità di stampa con buffering.</p> <p><b>Per Windows 7:</b></p> <p>Aprire le proprietà della stampante facendo clic sul pulsante <b>Start &gt; Dispositivi e stampanti</b>, facendo quindi clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante da impostare e facendo quindi clic su <b>Preferenze stampa</b>.</p> <p>Fare clic sulla scheda <b>Altro</b> e selezionare l'opzione <b>Inizia stampa al termine dello spooling dell'ultima pagina</b>.</p> <p><b>Per Windows 8 / Windows 8.1:</b></p> <p>Aprire le proprietà della stampante facendo clic su <b>Pannello di controllo</b> nella schermata <b>App &gt; Hardware e suoni &gt; Dispositivi e stampanti</b>, facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante da impostare e facendo quindi clic su <b>Preferenze stampa</b>.</p> <p>Fare clic sulla scheda <b>Altro</b> e selezionare l'opzione <b>Inizia stampa al termine dello spooling dell'ultima pagina</b>.</p> <p><b>Per Windows 10:</b></p> <p>Aprire le proprietà della stampante facendo clic sul pulsante <b>Start &gt; Impostazioni &gt; Dispositivi &gt; Stampanti e scanner &gt; Dispositivi e stampanti</b>, facendo quindi clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante da impostare e facendo quindi clic su <b>Preferenze stampa</b>.</p> <p>Fare clic sulla scheda <b>Altro</b> e selezionare l'opzione <b>Inizia stampa al termine dello spooling dell'ultima pagina</b>.</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">Per Windows</p>

Problema	Soluzione
<p>La lettura dei codici a barre stampati risulta impossibile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stampare le etichette in modo tale che i codici a barre siano allineati con la testina di stampa, come illustrato qui di seguito:</li> </ul> <div style="text-align: center;"> <p>The diagram illustrates the correct alignment for printing barcodes. It shows a horizontal printer head (labeled 1) positioned above a label (labeled 3). The label contains a barcode (labeled 2). A downward-pointing arrow indicates the direction of the printer head. The barcode is centered under the printer head, ensuring proper alignment.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1 Testina di stampa</b></li> <li><b>2 Codici a barre</b></li> <li><b>3 Orientamento di stampa</b></li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se le loro dimensioni vengono ridotte o ingrandite, i codici a barre potrebbero non essere leggibili.</li> <li>■ Provare a usare un altro scanner.</li> <li>■ Consigliamo di stampare il codice a barre con le opzioni della qualità di stampa impostate su <b>Assegna priorità alla qualità di stampa</b>.</li> </ul> <p><b>Per Windows 7:</b> Per visualizzare le opzioni di <b>Qualità</b>, aprire le proprietà della stampante facendo clic sul pulsante <b>Start &gt; Dispositivi e stampanti</b>, facendo quindi clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante da impostare e facendo quindi clic su <b>Preferenze stampa</b>.</p> <p><b>Per Windows 8 / Windows 8.1:</b> Per visualizzare le opzioni di <b>Qualità</b>, aprire le proprietà della stampante facendo clic su <b>Pannello di controllo</b> nella schermata <b>App &gt; Hardware e suoni &gt; Dispositivi e stampanti</b>, facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante da impostare e facendo quindi clic su <b>Preferenze stampa</b>.</p> <p><b>Per Windows 10:</b> Per visualizzare le opzioni di <b>Qualità</b>, aprire le proprietà della stampante facendo clic sul pulsante <b>Start &gt; Impostazioni &gt; Dispositivi &gt; Stampanti e scanner &gt; Dispositivi e stampanti</b>, facendo quindi clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante da impostare e facendo quindi clic su <b>Preferenze stampa</b>.</p> <p><b>Per Mac:</b> Per cambiare le opzioni relative alla qualità di stampa, aprire la finestra di dialogo <b>Stampa</b> e nel menu pop-up con le opzioni di stampa, selezionare <b>Basilare</b>.</p>

Problema	Soluzione
<p>I codici a barre stampati utilizzando applicazioni diverse da P-touch Editor non possono essere letti.</p>	<p>Se i dati del codice a barre sono stati creati utilizzando l'orientamento orizzontale, cambiare le impostazioni di <b>Orientamento</b> nella scheda <b>Base</b> del driver della stampante su <b>Orizzontale</b> e riprovare.</p> 

## Informazioni sulla versione

Problema	Soluzione
<p>Non si conosce il numero di versione del firmware per la stampante.</p>	<p>Per verificare il firmware più recente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Accendere la stampante.</li> <li>2 Premere e tenere premuto il pulsante taglierina (✂) per diversi secondi per stampare il rapporto.</li> </ol> <p>È consigliabile usare un rotolo DK da 62 mm o più grande.</p>
<p>Si desidera verificare se si sta usando la versione più recente del software.</p>	<p>Usare P-touch Update Software per verificare di disporre della versione più recente.</p> <p>Per ulteriori informazioni su P-touch Update Software, vedere <i>Come aggiornare P-touch Software</i> a pagina 100.</p>

## Specifiche della stampante di etichette

<b>Dimensioni</b>		
Dimensioni	Circa 170 (L) × 222 (P) × 151 (A) mm	
Peso	Circa 1715 g (senza rotoli DK)	
<b>Indicatori LED</b>		
LED di stato (verde, arancione, rosso), LED Editor Lite (verde)		
<b>Pulsanti</b>		
Pulsante di accensione, pulsante di avanzamento carta, pulsante taglierina, pulsante Editor Lite		
<b>Stampa</b>		
Metodo	Stampa termica diretta tramite testina termica	
Testina di stampa	300 dpi / 1296 punti	
Risoluzione di stampa	300 × 300 dpi	
Velocità di stampa	Massimo 110 mm/s La velocità di stampa effettiva varia a seconda delle condizioni.	
Funzionalità di stampa massima (larghezza)	101,6 mm A seconda del tipo di ambiente, potrebbe non essere possibile stampare a larghezza standard. Per ulteriori informazioni, vedere il sito web <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> Nota: se vengono impostati dei margini insufficienti, i lati delle etichette potrebbero venire troncati.	
<b>Interfaccia</b>		
USB	Versione 2.0 velocità massima (periferica)	
Host USB	Classe HID	
<b>Alimentazione</b>		
Alimentazione	220 V-240 V CA 50/60 Hz 1,2 A	
Spegnimento automatico	Nessuna/1/2/4/8/12 ore (Per modificare le impostazioni di Spegnimento automatico, vedere <i>Modifica delle impostazioni della stampante di etichette</i> a pagina 19.)	
<b>Altro</b>		
Taglierina	Taglierina automatica a lunga durata	
Ambiente	Temperatura/umidità di funzionamento	Tra 10 e 35 °C / tra 20 e 80% (Temperatura massima a bulbo bagnato: 27 °C)
	Temperatura/umidità di funzionamento	Tra -20 e 60 °C / tra 5 e 95% (Temperatura massima a bulbo bagnato: 45 °C)
<b>Sistemi operativi compatibili</b>		
Vedere <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> per un elenco completo e aggiornato del software.		

È disponibile un kit di sviluppo del software (SDK, Software Development Kit). Visitare il Brother Developer Center ([brother.com/product/dev](http://brother.com/product/dev)).

Il b-PAC SDK e gli SDK per dispositivi mobili (solo Android) possono anche essere scaricati. (Gli SDK disponibili sono soggetti a modifica senza preavviso.)

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

È possibile controllare un'anteprima del modello stampato prima che il modello creato venga trasferito alla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Trasferimento del modello a P-touch Transfer Manager* a pagina 75.

## Note sulla creazione di modelli

- Una parte del testo del modello che viene trasferita alla stampante verrà 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 con 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 con P-touch Editor non sono compatibili con la stampante.
- Un layout P-touch Editor che utilizza la funzione di stampa divisa (ingrandendo l'etichetta e stampandola su due o più etichette) non può essere trasferito.
- Viene stampata solo la porzione di etichetta all'interno dell'area stampabile.
- I campi che superano l'area di stampa potrebbero non venire stampati completamente.

## Note sul trasferimento di modelli

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

## Note sul trasferimento dei dati diversi dai modelli

- Se il numero o l'ordine dei campi in un database viene modificato e solo il database (file .csv) viene trasferito per aggiornarlo, il database potrebbe non collegarsi correttamente con il modello. Inoltre, la prima riga di dati del file trasferito deve essere riconosciuta dalla stampante come "nomi di campo".
- I loghi, i simboli e la grafica scaricati sulla stampante verranno scalati automaticamente al font residente o a uno qualsiasi dei simboli residenti nella libreria.

## Procedura generale per la funzione P-touch Template

La procedura generale per l'uso della funzione P-touch Template è descritta qui di seguito.

Per ulteriori informazioni su come specificare le varie impostazioni, vedere *Stampa di etichette usando P-touch Template* a pagina 35.

Prima di collegare uno scanner di codici a barre a questa stampante di etichette, assicurarsi che le impostazioni nello scanner di codici a barre corrispondano alle impostazioni nello strumento Impostazioni P-touch Template specificato durante la preparazione. Per ulteriori informazioni, vedere *Preparazione* a pagina 36.

- 1 Utilizzare P-touch Editor per creare un modello e trasferirlo quindi alla stampante.
- 2 Collegare lo scanner di codici a barre alla stampante.
- 3 Per specificare delle nuove impostazioni o eliminare le impostazioni precedenti, eseguire la scansione del codice a barre *Comando P-touch Template*.
- 4 Eseguire la scansione del codice a barre *Impostazioni di base* per specificare l'impostazione desiderata.
- 5 Specificare le impostazioni appropriate (A, B o C).

### A. Stampa di modelli standard

- 1 Eseguire la scansione del codice a barre *Numero modello predefinito*.

### B. Stampa di modelli avanzati

- 1 Eseguire la scansione del codice a barre *Seleziona modello*, quindi i codici a barre in *Per l'immissione dei numeri*.
- 2 Eseguire la scansione del codice a barre di cui si desidera utilizzare o copiare i dati.
- 3 Eseguire la scansione del codice a barre *Inizia a stampare*.

### C. Stampa della ricerca nel database

- 1 Eseguire la scansione del codice a barre *Seleziona modello*, quindi i codici a barre in *Per l'immissione dei numeri*.
- 2 Eseguire la scansione del codice a barre delle chiavi per i dati del database.
- 3 Eseguire la scansione del codice a barre *Delimitatore*.
- 4 Eseguire la scansione del codice a barre *Inizia a stampare*.

- 6 L'etichetta specificata viene stampata.

## Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni

Per ulteriori informazioni su come specificare le impostazioni della stampante, vedere *Stampa di etichette usando P-touch Template* a pagina 35.



### Nota

- Quando si utilizzano i codici a barre di questo elenco, nello strumento Impostazioni P-touch Template impostare le opzioni **Trigger for P-touch Template Printing** (Attiva stampa P-touch Template) e **Command Prefix Character** (Carattere prefisso comando) per i valori predefiniti di fabbrica.
- 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)



Esci a3^II

### ■ 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

**Consente di assegnare la priorità alla  
qualità di stampa**



^qS0

**Dai la priorità alla qualità di stampa**



^qS1

**Numero di copie**



^cN

■ Per l'immissione dei numeri <sup>1</sup>



<sup>1</sup> Consentono di specificare il numero di copie stampate e quando selezionare un 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 automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre. Per modificare le impostazioni, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Numero di copie" quando si cambia il numero di copie, oppure eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Seleziona modello" quando si cambia il numero di modello, quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

■ Numero modello predefinito

**Modello predefinito 1**



**Modello predefinito 3**



**Modello predefinito 5**



**Modello predefinito 7**



**Modello predefinito 9**



**Modello predefinito 2**



**Modello predefinito 4**



**Modello predefinito 6**



**Modello predefinito 8**



**Modello predefinito 10**



■ Seleziona modello



■ Serializzato



■ Delimitatore



■ Inizializza



■ Inizia a stampare



**brother**