



## Etichettatrice professionale con connettività Wi-Fi e USB

Creazione e stampa di etichette a lunga durata utilizzando il display grafico e la tastiera professionale in dotazione o dal proprio PC, Mac, smartphone o tablet.

- Creazione di etichette resistenti di ampiezza fino a 36 mm
- Stampa ad alta velocità e ad alta risoluzione
- Connettività Wi-Fi per stampare etichette da tablet/smartphone
- Tastiera professionale con display LCD grafico retroilluminato integrato
- Molti modelli integrati per la facile creazione di etichette
- Taglierina avanzata con funzionalità di facile distacco delle etichette
- Disponibili software per PC/Mac e app per la creazione di etichette per dispositivi iOS/Android
- Maniglia di trasporto integrata e scomparto accessori per riporre ulteriori cassette di nastro
- Disponibile batteria ricaricabile agli ioni di litio opzionale



Il modello PT-D800W è un'etichettatrice professionale che consente di produrre etichette fino a 36 mm di larghezza. È possibile stampare testo, codici a barre, immagini e loghi su etichette laminate resistenti, adatte all'uso in ambienti interni o esterni. In alternativa è possibile effettuare il collegamento tramite USB o Wi-Fi per creare etichette su PC, Mac, smartphone o tablet utilizzando il software per la creazione di etichette e le app disponibili gratuitamente.

*P-touch*



## Panoramica delle funzionalità principali

Stampa etichette resistenti di ampiezza da 3,5 mm a 36 mm

Elevata altezza di stampa (32 millimetri) per una stampa da bordo a bordo

Risoluzione di stampa di 360 dpi per testi, immagini e codici a barre estremamente nitidi

Elevata velocità di stampa fino a 60 mm/secondo

Connettività USB e Wi-Fi

Ampio display grafico retroilluminato per modificare le etichette in modo rapido e semplice

Tastiera professionale tipo computer portatile per l'inserimento rapido del testo

La taglierina avanzata consente il facile distacco delle etichette stampate in una striscia continua

Comprende software desktop professionale gratuito per la creazione di etichette per PC/Mac

È possibile unire il testo contenuto in file Excel, .csv per stampare gruppi di etichette contemporaneamente

Consente di stampare codici a barre 1D e 2D standard del settore

App di etichettatura gratuite per dispositivi iOS/Android per stampare etichette da smartphone/tablet

La maniglia di trasporto integrata e lo scomparto accessori consentono un uso completamente portatile dell'apparecchio

Base batteria e batteria Li-ion ricaricabile opzionali



## Stampa etichette professionali dove e quando risulta effettivamente necessario

Con una vasta gamma di combinazioni di colori e larghezze del nastro e un'elevata velocità/risoluzione di stampa, il modello PT-D800W costituisce la soluzione ideale per l'etichettatura dei cavi, la gestione degli impianti e delle attrezzature, l'archiviazione dei documenti, l'etichettatura dei prodotti e la creazione di etichette in base alle esigenze, dove e quando risultano effettivamente necessarie. È possibile scegliere tra le molte opzioni integrate di creazione delle etichette o utilizzare la connettività Wi-Fi o USB per creare e stampare etichette dal proprio PC/Mac o sul proprio smartphone/tablet con sistema operativo iOS/Android.

## Motore di stampa avanzato per un'etichettatura rapida ed efficiente

Il modello PT-D800W produce etichette di larghezza da 3,5 millimetri fino a 36 millimetri e con un'altezza di stampa di 32 millimetri offre una stampa praticamente da bordo a bordo, riducendo al minimo i margini intorno alla parte esterna delle etichette. Una velocità di stampa fino a 60 mm/secondo riduce drasticamente il tempo di stampa impiegato normalmente da altre stampanti di etichette, caratteristica che risulta particolarmente utile quando si utilizza la taglierina avanzata per suddividere una lunga striscia di etichette da staccare facilmente una alla volta, garantendo che vengano mantenute nell'ordine corretto.



## Accessori opzionali



### PA-BB-003

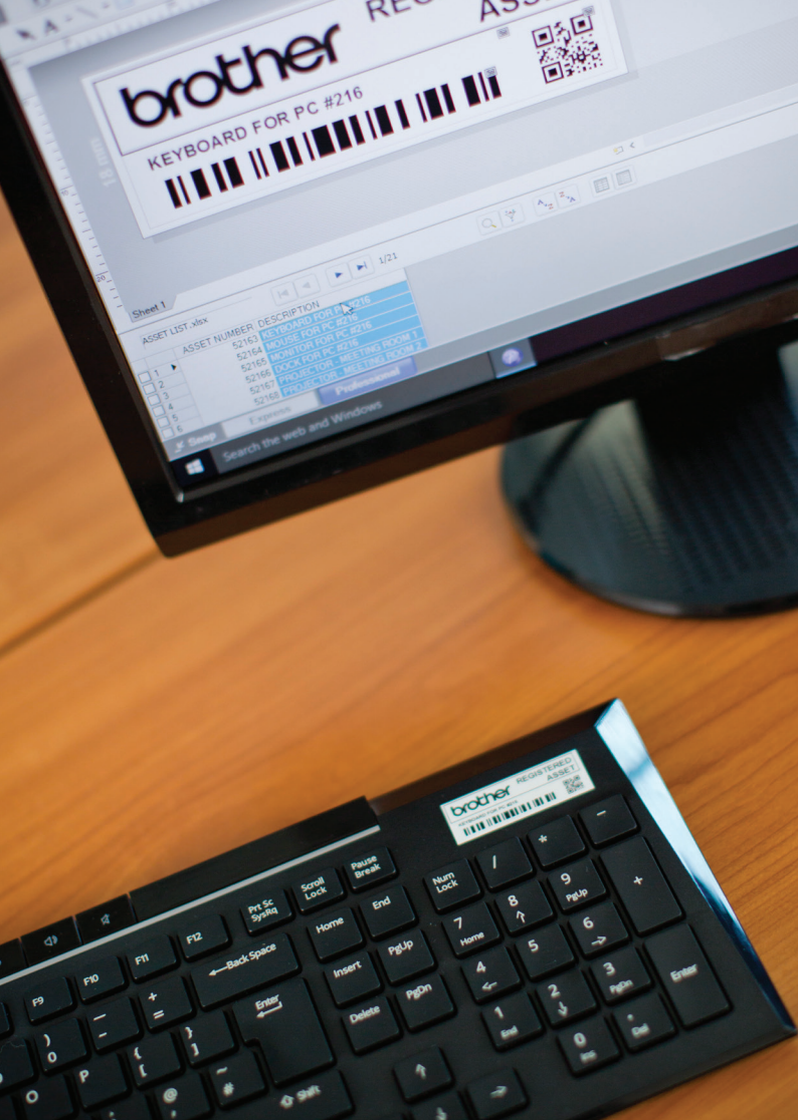
Base per batteria agli ioni di litio



### PA-BT-4000LI

Batteria ricaricabile agli ioni di litio





## Software professionale per la creazione di etichette per PC/Mac

P-touch Editor è un potente software per la creazione di etichette per Windows/Mac. Tale software offre caratteristiche avanzate che normalmente si trovano in applicazioni desktop costose come i codici a barre 1D e 2D standard del settore, l'importazione di loghi e altri elementi grafici e consente di utilizzare i font installati sul computer in uso. È possibile collegarsi a fogli di calcolo Microsoft Excel® o file.csv per stampare gruppi di etichette in modo rapido ed efficiente.

## Connettività wireless per la massima flessibilità

È possibile creare e stampare rapidamente etichette dal proprio smartphone o tablet senza la necessità di avviare il proprio PC o Mac. L'app iPrint&Label di Brother si collega in modalità wireless tramite Wi-Fi direct consentendo di creare semplici etichette direttamente dal proprio dispositivo iOS o Android.

Oppure, se si ha bisogno di identificare cavi e apparecchiature elettriche e informatiche, è possibile utilizzare l'apposita app Brother Cable Label Tool per stampare rapidamente le etichette da avvolgere attorno ai cavi o da applicare a mascherine, quadri elettrici di distribuzione, armadi, server e altre attrezzature. Il modello PT-D800W può anche essere collegato alla rete wireless dell'ufficio, consentendo a più utenti di stampare le etichette dal proprio PC o Mac in qualsiasi momento sia necessario.





## Salvataggio dei propri modelli di etichette e loghi per utilizzarli in qualsiasi momento

È possibile creare un modello di etichetta sul PC e successivamente trasferirlo nella memoria della PT-D800W. Tale potente funzionalità consente di modificare il testo prima della stampa, garantendo che tutte le proprie etichette utilizzino uno stesso formato uniforme. È anche possibile caricare delle proprie immagini, come loghi aziendali e simboli speciali per stampare etichette lontano dal PC.

## Soluzione portatile per creare etichette dovunque sia necessario

Dotata di una tastiera full-size tipo computer portatile con display grafico integrato di facile lettura, l'etichettatrice PT-D800W può essere utilizzata sul posto per creare immediatamente etichette a lunga durata quando se ne presenta la necessità. È possibile utilizzare i molti modelli e layout a blocchi integrati e centinaia di simboli per ufficio e industriali per creare rapidamente etichette adatte per qualsiasi applicazione. La maniglia per il trasporto integrata e lo scomparto accessori per riporre cassette nastro e l'adattatore CA consentono di portare la PT-D800W sul posto, ogni volta che sia necessario. È sufficiente fissare la base batteria opzionale e il battery pack agli ioni di litio ricaricabile per poter effettuare la stampa di etichette dove e quando risulta effettivamente necessario.



## Etichette laminate Brother P-touch TZe

A differenza delle etichette tradizionali, i nastri TZe laminati Brother P-touch sono composti da sei strati di materiali diversi. I caratteri sono stampati con un inchiostro a trasferimento termico e inseriti tra due strati protettivi di PET (pellicola in poliestere). Le etichette sono state testate nelle condizioni più estreme di abrasione, temperatura, aggressione chimica ed esposizione diretta alla luce del sole. I risultati provano che le etichette laminate Brother P-touch sono di gran lunga superiori a quelle delle aziende concorrenti, dimostrando di essere etichette di qualità professionali progettate per durare a lungo.

### Collaudate per le condizioni più estreme

Le etichette laminate Brother P-touch sono state testate in condizioni di laboratorio e una sintesi dei risultati è riportata qui sotto. Informazioni più dettagliate sui test sono disponibili su richiesta.



Resistenza alla temperatura: le etichette laminate sono state sottoposte a temperature comprese fra -80 °C e +150 °C per 240 ore e il testo è risultato inalterato.



Resistenza allo sbiadimento: dopo aver collocato le etichette laminate in una camera a dissolvenza indotta per simulare un anno di esposizione in un ambiente assolato, il testo è risultato inalterato.



Resistenza all'acqua e agli agenti chimici: lastre di vetro con etichette laminate applicate sono state immerse in acqua e vari prodotti chimici per due ore. Il testo è risultato inalterato.



Resistenza alle abrasioni: dopo aver fatto passare una levigatrice di 1 kg sopra le etichette laminate 50 volte, il testo è risultato inalterato.



Laminatura



Resistenza alla temperatura



Resistenza all'acqua



Resistenza allo sbiadimento



Resistenza alle abrasioni



Resistenza alle sostanze chimiche



Pratico sistema di distacco "easy peel"



Alta adesività

## Gamma di nastri TZe

3,5 mm	6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	24 mm	36 mm
<b>Laminati standard (8 metri / *4 metri)</b>						
	TZe-111	TZe-121	TZe-131 / 131S*	TZe-141	TZe-151	TZe-161
			TZe-132			
			TZe-133			
			TZe-135	TZe-145		
	TZe-211	TZe-221	TZe-231 / 231S*	TZe-241	TZe-251	TZe-261
		TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252	TZe-262
		TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253	TZe-263
			TZe-334	TZe-344	TZe-354	
	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355	TZe-365
		TZe-421	TZe-431	TZe-441	TZe-451	TZe-461
			TZe-435			
		TZe-521	TZe-531	TZe-541	TZe-551	TZe-561
			TZe-535		TZe-555	
	TZe-611	TZe-621	TZe-631 / 631S*	TZe-641	TZe-651	TZe-661
		TZe-721	TZe-731	TZe-741	TZe-751	
<b>Laminati fluorescenti - 5 m</b>						
			TZe-B31		TZe-B51	
			TZe-C31		TZe-C51	
<b>Laminati opachi - 8 m</b>						
			TZe-M31			
			TZe-MQL35**			
			TZe-MQP35**			
			TZe-MQG35**			
<b>Laminati metallici - 8 m</b>						
		TZe-M921	TZe-M931		TZe-M951	TZe-M961
<b>Non laminati - 8 m</b>						
TZe-N201		TZe-N221	TZe-N231	TZe-N241	TZe-N251	
<b>Laminati flessibili (Flexible ID) - 8 m</b>						
	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261
	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651	TZe-FX661
<b>Laminati ad adesivo rinforzato - 8 m</b>						
		TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	
	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	TZe-S261
		TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	
<b>Tessuto - 3 m</b>						
			TZe-FA3	TZe-FA4B		
<b>Laminati di sicurezza - 8 m</b>						
				TZe-SE4		

## Gamma di pellicole termorestringenti HSe (1,5 m)

5,8 mm	8,8 mm	11,7 mm	17,7 mm	23,6 mm
HSe-211	HSe-221	HSe-231	HSe-241	HSe-251

(La disponibilità dei nastri varia da paese a paese)

## Gamma di etichette fustellate FLe (72 etichette)

45 mm x 21 mm
FLe-2511
FLe-6511
FLe-7511

\* disponibili da gennaio 2017



## Specifiche tecniche

### Caratteristiche principali

Stampa etichette di ampiezza fino a 36 mm | Massima altezza di stampa di 32 mm per una stampa praticamente da bordo a bordo  
Risoluzione di stampa di 360 dpi per testi, immagini e codici a barre estremamente nitidi e leggibili  
Elevata velocità di stampa (60 mm/secondo)  
Taglierina automatica integrata con funzionalità di facile distacco delle etichette  
Lunghezza minima etichette: 5 mm | Lunghezza massima etichette: 1 metro  
Ampio display grafico LCD retroilluminato 4 righe x 17 caratteri  
Orologio integrato per inserire data/ora nelle etichette  
Tastiera professionale full-size removibile tipo PC

### Connettività: Cablata

USB: Windows® (USB 1.1, 2.0, 3.0) | Mac (USB 1.0, 2.0)

### Connettività: Wireless

Wireless Direct: IEEE802.11n | Modalità Ad-Hoc: IEEE802.11b | Modalità Infrastructure: IEEE802.11b/g/n | WPS 2.0

### Creazione etichette (tramite funzionalità integrate)

14 font e 12 stili di caratteri  
99 cornici e 465 simboli per l'ulteriore personalizzazione delle etichette  
Ampio buffer testo di 1.500 caratteri per etichetta  
99 posizioni di memoria per memorizzare etichette di uso frequente  
35 formati automatici di etichette e 32 layout a blocchi per velocizzare la fase di creazione delle etichette  
Apposite funzioni per creare etichette per cavi, quadri comandi/prese, mascherine

### Creazione etichette (PC/Mac)

Tramite P-touch Editor, software professionale per la creazione di etichette  
Collegamento ai dati memorizzati in file Microsoft® Excel® (Windows®) e .csv (Mac) per stampare più etichette contemporaneamente in modo efficiente  
È possibile scegliere uno qualsiasi dei font installati sul proprio PC/Mac  
Supporta i formati di immagine più diffusi (.bmp, .dib, .jpg, .tif, .ico, .wmf)  
Comprende centinaia di cornici e simboli per personalizzare le proprie etichette  
Supporta i protocolli relativi ai codici a barre standard del settore

### Creazione etichette (iOS/Android)

App iPrint&Label gratuita disponibile per applicazioni di etichettatura di tipo generale  
App Cable Label Tool gratuita disponibile per creare facilmente etichette per cavi, quadri comandi/prese, mascherine e interruttori

### Protocolli codice a barre supportati

1D: CODE39, CODE128, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128 (UCC/EAN128)  
2D: QR Code, PDF417, Data Matrix, Aztec Code, RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, StackedOmni), RSS-Limited, RSS Expanded (Standard, Stacked)

### Dimensioni e peso

337 mm (L) x 188 mm (P) x 173 mm (A) | 3,4 kg

### In dotazione con la stampante

Cassetta di nastro laminato nero su bianco da 36 mm (8 m)  
Adattatore CA  
2 cavi USB (per il collegamento al PC/Mac e alla tastiera in dotazione)  
Guida dell'utente

### Tipi di nastro supportati

Cassette di nastro TZe: 3,5 mm - 36 mm  
Pellicole termo-restringenti HSe: 5,8 mm - 23,6 mm  
Etichette fustellate FLe: Dimensioni 45 mm x 21 mm

### Requisiti di sistema

**Sistemi operativi:** Microsoft® Windows Vista® | Microsoft® Windows® 7 | Microsoft® Windows® 8 | Microsoft® Windows® 8.1  
Microsoft® Windows® 10 | Microsoft® Windows Server® 2008 | Microsoft® Windows Server® 2008 R2 | Microsoft® Windows Server® 2012  
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 | Mac OS X 10.9.5/10.10.x/10.11.x  
**Spazio su disco rigido:** Windows®: Oltre 70 MB | Mac: Oltre 500 MB  
**Memoria di sistema:** Secondo i requisiti del sistema operativo  
**Supporto di Microsoft® Office® per componente aggiuntivo P-touch:**  
Microsoft® Word 2007/2010/2013/2016 | Microsoft® Excel® 2007/2010/2013/2016 | Microsoft® Outlook® 2007/2010/2013/2016

Microsoft, Windows, Windows Server e Windows Vista sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Apple, Mac, Mac OS, iPhone, iPad and iPod touch sono marchi di Apple Inc., depositati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Contatti:

### Brother Italia S.p.A.

Segrate Business Park - Via San Bovio, 3 20090 San Felice - Segrate (MI) - Italy  
Tel: +39 02 950019.1 Fax: +39 02 95301484  
Sito web: [www.brother.it](http://www.brother.it)