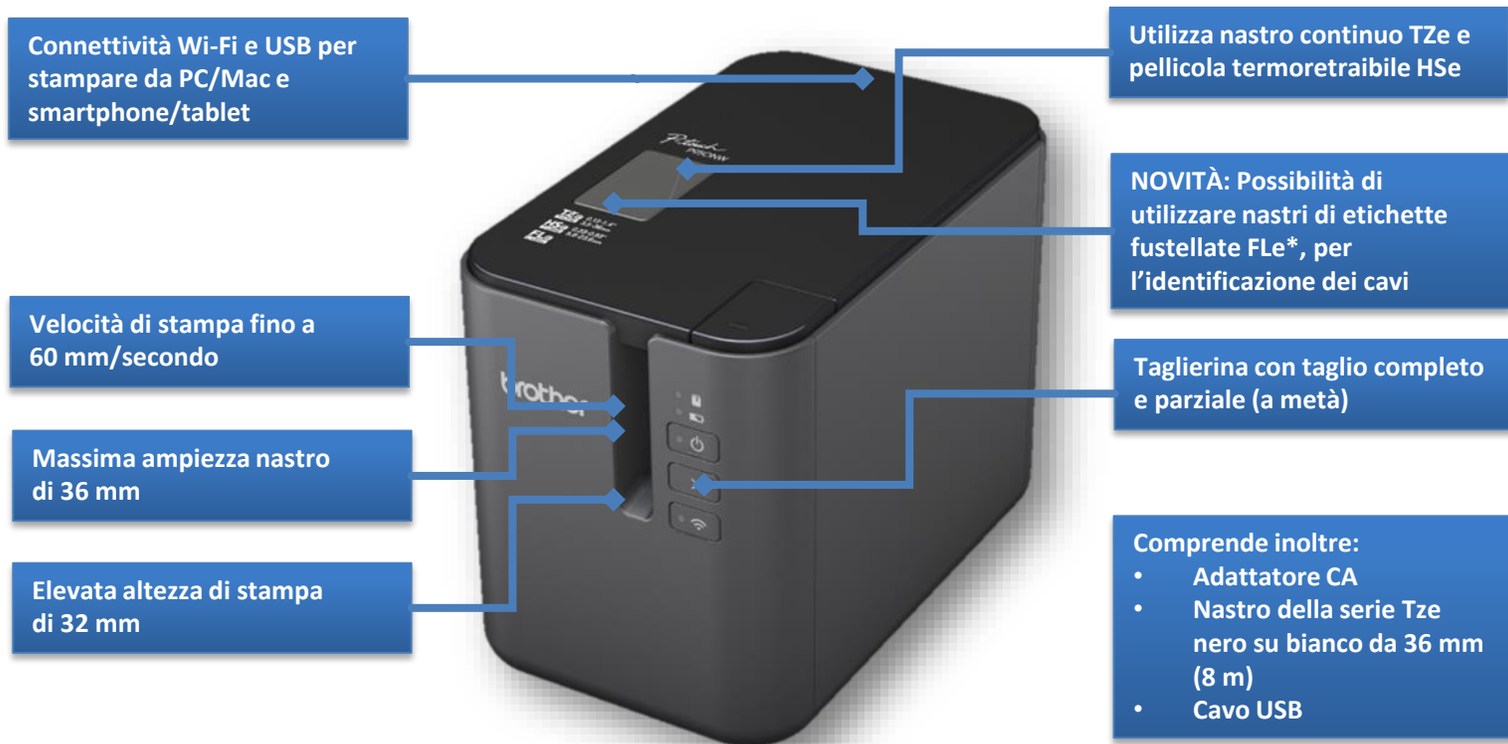


L'etichettatrice
desktop professionale
collegabile al PC
con connettività Wi-Fi





Altre caratteristiche:

Modalità di stampa P-touch template (modelli P-touch)

- È possibile effettuare il design delle etichette sul PC in uso e caricarle in una delle 99 posizioni di memoria dell'apparecchio.
- Dopodiché è sufficiente inviare semplici comandi testuali insieme al proprio testo o ai codici a barre dal proprio software.
- La stampante provvederà quindi a effettuare l'unione di questi dati con il layout della propria etichetta e a stamparla.

Potente software di modifica/stampa etichette

- In dotazione P-touch Editor, software professionale di design etichette.
- È possibile inserire loghi e altri simboli speciali.
- Comprende i protocolli relativi ai codici a barre 1D e 2D standard del settore.
- È possibile effettuare l'unione e la stampa da file Excel, .csv, .txt, database Access e server MSDE/SQL per stampare grandi volumi di etichette in una sola volta.

Stampa di etichette fustellate

- È possibile stampare etichette fustellate FLe (non laminate)
- Utilizzate per il nuovo tipo di etichette a bandierina per cavi.

Batteria ricaricabile opzionale

- La base batteria opzionale e la batteria agli ioni di litio consentono un uso completamente portatile dell'apparecchio.
- Ideale quando si stampa in modalità wireless da un tablet e l'etichettatrice è collocata su un carrello mobile.
- Elettricisti e tecnici datacom hanno ora a disposizione una stampante professionale da utilizzare con l'app Brother Cable Label Tool, ogni qualvolta sia necessario stampare etichette, anche senza avere l'accesso a una sorgente di alimentazione CA.
- Inoltre offre autonomia supplementare nel caso di interruzioni dell'alimentazione elettrica.



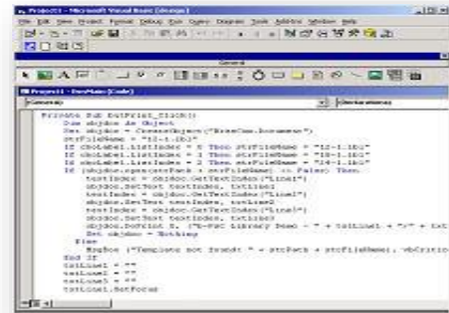
P-TOUCH EDITOR

Il software P-touch Editor è potente ma molto semplice da utilizzare. È possibile creare etichette con codici a barre o altre etichette particolari una alla volta oppure stampare gruppi di etichette collegandole ai dati contenuti in un file Excel o csv/txt.



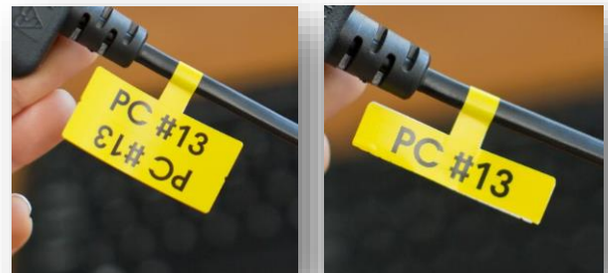
STAMPA DI MODELLI

È possibile definire il layout della propria etichetta (modello) in P-touch Editor, quindi caricarlo in una delle 99 posizioni di memoria disponibili. Dopodiché è sufficiente inviare semplici comandi dal proprio programma o dalla propria app per selezionare il modello desiderato e trasmettere quindi i dati relativi ai codici a barre o al testo. Viene effettuata l'unione di tali dati con il modello di etichetta che viene quindi stampata.



SDK B-PAC WINDOWS

È possibile integrare i vantaggi della stampa etichette P-touch direttamente nel proprio software esistente o creare le proprie applicazioni di etichettatura completamente personalizzate. Tramite il SDK b-PAC è possibile inserire testo, codici a barre, immagini e loghi nelle proprie etichette.



NOVITÀ: NASTRO FLe (disponibile da gennaio 17)

Il modello PT-P900W è in grado di stampare su speciali etichette fustellate, adatte all'etichettatura di cavi.

Una volta applicata, l'etichetta FLe misura 45 mm x 21 mm ed è disponibile in colore bianco, giallo e verde.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web
<https://online.brother.co.uk/developer/labelling-solutions>



PA-BB-002

Base batteria per PT-P900W e PT-P950NW. Consente di stampare dovunque, senza collegamento a una sorgente di alimentazione CA.

È possibile ricaricare facilmente la batteria utilizzando l'adattatore CA fornito in dotazione con l'etichettatrice.



PA-BT4000LI

Batteria ricaricabile agli ioni di litio ad alta capacità da utilizzare in combinazione con la base batteria.

Si inserisce nella base batteria ed è molto rapida e facile da installare.



Caratteristiche generali

Contenuto della confezione	Etichettatrice PT-P900W Cassetta di nastro nero su bianco da 36 mm (8 m) Adattatore CA Cavo USB Documentazione
Lingue supportate	Inglese, tedesco, francese, olandese, italiano, spagnolo, portoghese, danese, norvegese, svedese, finlandese, ungherese, ceco, polacco, romeno, sloveno, slovacco, croato, portoghese brasiliano, turco

Dimensioni e peso

Senza imballo	118 (L) x 192 (P) x 146 (A) 1,48 kg
Con imballo	165 (L) x 266 (P) x 333 (A) 2,74 kg
Contenitore master	282 (L) x 509 (P) x 355 (A) † 3 per contenitore master 8,75 kg

Connettività

Interfaccia USB	Windows® (protocollo USB1.1, 2.0, 3.0) Mac (protocollo USB 1.0, 2.0)
Wi-Fi	Wireless Direct: IEEE802.11n Modalità Ad-Hoc: IEEE802.11b Modalità Infrastructure: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
Seriale	RS-232C (solo per la stampa con comandi ESC/P. Richiede cavo adattatore seriale opzionale)
Bluetooth	No
Sistemi operativi supportati	Windows, Mac, iOS, Android

Stampa

Emulazioni di stampa	P-touch Raster ESC/P P-touch Template
Velocità di stampa	Fino a 60 mm/secondo
Risoluzione di stampa	360 dpi
Massima ampiezza nastro	36,0 mm
Massima altezza di stampa	32,0 mm
Tipo di taglierina	Taglierina automatica con taglio completo e parziale (a metà)
Lunghezza etichette	4 mm min. † 1000 mm max.
Numero massimo di righe per etichetta	17
Stampa testo verticale	Sì
Stampa speculare	Sì
Stampa copie	Da 1 a 999
Numerazione automatica	Da 1 a 999

Protocolli codice a barre

Supportati	CODE39, ITF (I-2/5), EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODABAR ,CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), QR Code, PDF417, Data Matrix, MaxiCode RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omni), RSS-Limited, RSS Expanded (Standard, Stacked), POSTNET, Aztec, MaxiCode
-------------------	---

Software / App compatibili

P-touch Editor	PC/Mac
App iPrint&Label	iOS/Android
App Cable Label Tool	iOS/Android

Memoria per il trasferimento dei modelli di etichette

Dimensione memoria flash	6 MB
Posizioni di memoria	99 aree

Consumabili

Tipo di nastro	TZe, HSe, FLe
Ampiezza nastro	TZe/HGe: 3.5, 6, 9, 12, 18, 24, 36 mm HSe: 5.8, 8.8, 11.7, 17.7, 23.6 mm FLe: 21 mm (ampiezza) x 45 mm (lunghezza)

Accessori opzionali

Batteria agli ioni di litio	PA-BT-4000LI
Base batteria	PA-BB-002
Cavo adattatore seriale	PA-SCA-001