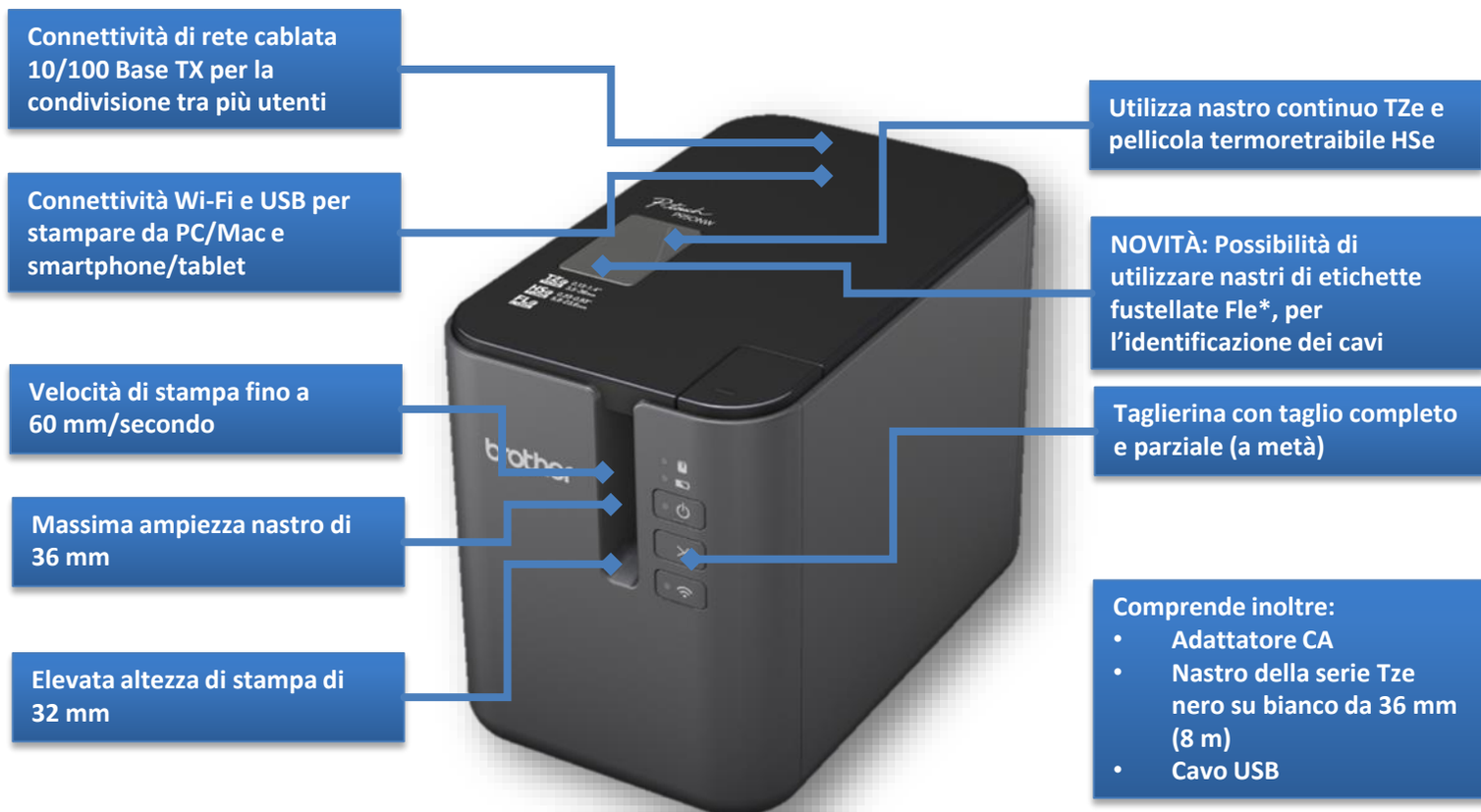


L'etichettatrice  
desktop professionale  
collegabile al PC  
con connettività di  
rete cablata e Wi-Fi





## 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.

### Vari accessori disponibili

- La base batteria opzionale e la batteria agli ioni di litio consentono un uso completamente portatile dell'apparecchio.
- Modulo Bluetooth opzionale per collegarsi in modo semplice a tablet, smartphone e lettori di codici a barre Bluetooth wireless.
- Unità display opzionale con pannello a sfioramento per l'utilizzo autonomo senza la necessità di un collegamento a un PC.





## 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.





**PA-TDU-003**

Unità display con pannello a sfioramento ideale per i settori dell'alimentazione, dell'assistenza sanitaria e i laboratori.

È possibile caricare le proprie etichette nelle posizioni desiderate indicate sui pulsanti. Quindi è sufficiente premere il pulsante interessato per stampare l'etichetta desiderata. Inoltre, l'orologio integrato consente di inserire la data e l'orario correnti e futuri, soluzione ideale per etichette contenenti l'indicazione della scadenza o della data di stampa.



**PA-BI-002**

Tramite questa interfaccia Bluetooth è possibile collegare facilmente tablet (non iOS) e lettori di codici a barre wireless all'etichettatrice PT-P950NW.

Consente un collegamento wireless diretto semplice da configurare e al tempo stesso estremamente affidabile.

Una volta stabilito il collegamento, è possibile inviare comandi per la stampa delle etichette utilizzando i modelli caricati precedentemente nella memoria dell'etichettatrice PT-P950NW.



## Caratteristiche generali

<b>Contenuto della confezione</b>	Etichettatrice PT-P950NW Cassetta di nastro nero su bianco da 36 mm (8 m) Adattatore CA Cavo USB Documentazione
<b>Lingue supportate</b>	Inglese, tedesco, francese, olandese, italiano, spagnolo, portoghese, danese, norvegese, svedese, finlandese, ungherese, ceco, polacco, romeno, sloveno, slovacco, croato, portoghese brasiliano, turco

## Dimensioni e peso

<b>Senza imballo</b>	118 (L) x 192 (P) x 146 (A) 1,51 kg
<b>Con imballo</b>	165 (L) x 266 (P) x 333 (A) 2,77 kg
<b>Contenitore master</b>	282 (L) x 509 (P) x 355 (A) † 3 per contenitore master 8,89 kg

## Connettività

<b>Interfaccia USB</b>	Windows® (protocollo USB1.1, 2.0, 3.0) Mac (protocollo USB 1.0, 2.0)
<b>Interfaccia di rete cablata</b>	10 Base-T/100 Base-TX
<b>Wi-Fi</b>	Wireless Direct: IEEE802.11n Modalità Ad-Hoc: IEEE802.11b Modalità Infrastructure: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
<b>Seriale (opzionale)</b>	RS-232C (solo per la stampa con comandi ESC/P. Richiede cavo adattatore seriale opzionale)
<b>Bluetooth (opzionale)</b>	Bluetooth 2.1+EDR   Profili: SPP, OPP
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Windows, Mac, iOS, Android

## Stampa

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

## Protocolli codice a barre

<b>Supportati</b>	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

<b>P-touch Editor</b>	PC/Mac
<b>App iPrint&amp;Label</b>	iOS/Android
<b>App Cable Label Tool</b>	iOS/Android

## Memoria per il trasferimento dei modelli di etichette

<b>Dimensione memoria flash</b>	6 MB
<b>Posizioni di memoria</b>	99 aree

## Consumabili

<b>Tipo di nastro</b>	TZe, HSe, FLe
<b>Ampiezza nastro</b>	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

<b>Batteria agli ioni di litio</b>	PA-BT-4000LI
<b>Base batteria</b>	PA-BB-002
<b>Bluetooth</b>	PA-BI-002
<b>Unità display con pannello a sfioramento</b>	PA-TDU-003
<b>Cavo adattatore seriale</b>	PA-SCA-001