



Le etichette realizzate con i P-touch di Brother sono state sottoposte ad una serie di test rigorosi che dimostrano la resistenza dei nastri anche in condizioni estreme.



Laminato

Laminato – L'esclusiva tecnologia dei nastri laminati assicura la protezione del testo, grazie ad uno strato ultra trasparente di polietilene.



Resistenti alle estreme temperature

Resistenti alle temperature – Le etichette P-touch sono in grado di resistere in caso di temperature estreme, da -80°C a 150°C.



Adesivo rinforzato

Adesivo rinforzato – Grazie allo speciale strato adesivo le etichette restano attaccate ad un'ampia serie di superfici.



Resistenti alle abrasioni

Resistenti alle abrasioni – Secondo i risultati dei test di abrasione, dopo aver fatto passare un dispositivo contenente 1 kg di sabbia, i caratteri dell'etichetta sono rimasti completamente intatti. È risultato leggermente graffiato solo lo strato laminato superficiale.



Resistenti agli agenti chimici

Resistenti agli agenti chimici – Dopo aver immerso le etichette per 2 ore in varie sostanze chimiche, non è stato rilevato alcun cambiamento nella struttura e nessuna perdita di aderenza delle etichette.



Resistenti all'acqua

Resistenti all'acqua – Dopo aver immerso nell'acqua, per diverse ore, un nastro P-touch sia la struttura che l'adesività del nastro sono rimaste inalterate.



Resistenti alla luce solare

Resistenti allo scolorimento – Dopo aver simulato l'esposizione all'ambiente solare di un anno, le etichette P-touch hanno mostrato solamente un lieve scolorimento, visibile ad occhio nudo.



Pratico sistema "easy peel"

Pratico sistema "easy peel" – Tale sistema permette di rimuovere facilmente la parte posteriore dell'etichetta prima di applicarla.

Specifiche tecniche

Hardware

Dimensioni	179.5 mm (L) x 247 mm (P) x 71.8 mm (A)
Peso	850 gr
Design	Da scrivania
Colore	Argento & nero
Tastiera	QWERTY
Numero di tasti	67
Taglierina	Automatica
Alimentazione	8 batterie alcaline AA o adattatore (Modello H1)
LCD	16 caratteri x 3 linee (display grafico) 128 dot x 48 dot, retroilluminato
Articoli inclusi	Manuale utente, software per la guida all'installazione (Windows/Mac), CD-ROM per il driver di stampa, P-touch Editor 4.2 (Win) & 3.2.9 (Mac), P-touch Quick Editor 2.0 (Win) & 1.2.9 (Mac) Un nastro da 24 mm (8m), Adattatore (Modello H1) Cavo USB Valigetta
Tipologia nastro	TZ
Ampiezza nastro	3.5 / 6 / 9 / 12 / 18 / 24 mm
Testina di stampa	180 dpi
Velocità di stampa	10 mm / sec.

Software

Font	8 font (Helsinki, Brussels, US, Florida, Belgium, San Diego, Los Angeles, Calgary)
Caratteri	329
Simboli	120
Altezza massima di stampa	18.1 mm
Dimensione caratteri	8 (6, 9, 12, 18, 24, 36, 42 e extra BIG)
Impostazione lunghezza etichetta	30 mm – 300 mm
Numero di linee	7
Multi - Block	Si
Funzione tab	Si
Testo buffer	280
Memoria	2800 caratteri
Stili	Normale / grassetto / contornato / ombreggiato / riempimento carattere / corsivo / corsivo grassetto / corsivo contornato / riempimento carattere corsivo / corsivo ombreggiato
Cornici & modelli	17 cornici, 3 modelli
Codici a barre	CODE39, CODE128, EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, I-2/5(ITF), CODABAR
Ripetizione di stampa	1 ~ 99
Stampa a specchio	Si
Stampa verticale	Si
Numerazione	99
Auto Format	Blocco layout (24 layout) Modelli (17 formati)
Indicatore esaurimento batterie	Si
Impostazione lingua	Si (Inglese / spagnolo / francese / portoghese / tedesco / olandese / italiano / danese / svedese / norvegese / finlandese)
LCD	Si (cm / pollici)
Cambio unità	Si
Spegnimento automatico	Si
Anteprima di stampa	Si

Requisiti minimi di sistema (per la connessione a PC)

PC	OS	Microsoft® Windows® 98SE/Me/2000 Professional/XP
	Monitor	SVGA high colour graphics support o successivi
	Interfaccia	USB (1.1 o 2.0 protocollo)
Mac	OS	Mac OS® X 10.1-10.4.4, Mac OS® 9.1-9X*
		(*Per Mac OS® 9.1-9X, visitate http://solutions.brother.com)
	Monitor	SVGA High colour graphics support o successivi
	Interfaccia	USB (1.1 o 2.0 protocollo)

Contattare:



Brother Office Equipment SpA
via Roma, 108 - 20060 Cassina de' Pecchi (MI)
Tel 02/950019.1 - Fax 02/95301484
E-mail: brother@brother.it - www.brother.it

Tutte le specifiche sono state corrette al momento della stampa. Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

Soluzioni di etichettatura professionali



◆ Sempre al tuo fianco



Caratteristiche

- Utilizzabile in modalità standalone o collegabile ai sistemi PC/Mac (tramite porta USB)
- Utilizza i nastri della serie TZ da 3,5, 6, 9, 12, 18 e 24 mm
- Ampio display LCD retroilluminato per una visualizzazione ottimale delle informazioni
- Funzione data e ora per il display o la stampa
- Stampa fino a sette righe
- 8 font, 10 stili di stampa
- 17 cornici e 120 simboli
- Supporta la stampa di 9 codici a barre
- Memorizza fino a 99 file per la Stampa Memoria
- Alimentazione: 8 batterie AA o adattatore (adattatore incluso)
- Include un nastro TZ da 24mm x 8 m, una valigetta e un adattatore

PT-2700 di Brother – Il modo migliore per etichettare!



Negli ambienti professionali dinamici è importante avere gli strumenti giusti a portata di mano. L'etichettatore professionale P-touch 2700 di Brother è in grado di soddisfare molteplici esigenze di etichettatura e permette di organizzare ed identificare gli oggetti in modo semplice e veloce.

Questa macchina, dalle dimensioni compatte, stampa fino a 7 righe e include un'ampia gamma di font, cornici e simboli. Grazie alla compatibilità coi sistemi PC/MAC è inoltre possibile importare codici a barre, grafici, loghi e immagini. PT-2700 permette in questo modo di creare soluzioni di etichettatura pressoché infinite.



Funzione data e ora – Ideale per la creazione di badge, permessi o di etichette per la conservazione dei cibi che richiedono la visualizzazione della data e dell'ora.

Ampio display LCD retroilluminato – 16 caratteri x 3 righe su di un ampio display LCD retroilluminato per un'ottima visualizzazione, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Funzione memoria e modelli etichetta – Salva e ristampa le etichette più utilizzate semplicemente premendo un tasto o crea etichette personalizzate utilizzando i modelli pre-impostati.

Codici a barre – Utilizza i codici a barre più comuni e tanti altri ancora, grazie al software P-touch editor.

Taglierina automatica – L'efficienza è garantita grazie alla taglierina automatica che riduce al minimo gli sprechi di nastro e diviene strumento ideale per la stampa di un alto numero di etichette.

Compatibilità PC/Mac – Collegabile ai sistemi PC/Mac, P-touch 2700 permette di creare etichette personalizzate grazie al software avanzato P-touch Editor di Brother.

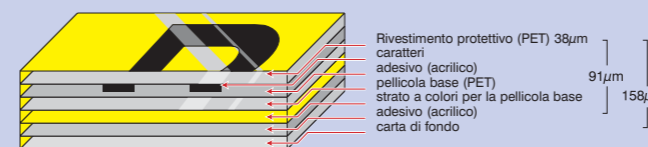


Include una valigetta, un adattatore e un nastro



Perché le etichette create con i P-touch di Brother durano più a lungo?

A differenza delle etichette tradizionali, l'esclusiva tecnologia dei nastri laminati di Brother assicura la protezione del testo grazie ad uno strato laminato di polietilene estremamente trasparente. I nastri TZ laminati di Brother sono formati di sei strati di materiale composti in un'etichetta sottile ma estremamente resistente. I caratteri sono stampati con inchiostro a trasferimento termico nella parte sottostante il nastro laminato e sono compresi tra due strati di pellicola PET (poliestere). Il risultato è un'etichetta virtualmente indistruttibile in grado di resistere all'usura del tempo.



Costruzione del nastro laminato Brother

Ampia gamma di nastri

I nastri TZ sono disponibili in una vasta gamma di colori e ampiezze. La lunghezza standard del nastro è di 8 m e fornisce circa 100 etichette (basato su etichette standard da 10 caratteri lunghe 8 cm ciascuna). Per maggiori informazioni sull'intera gamma nastri, fare riferimento al catalogo nastri TZ.



La gamma nastri TZ comprende anche nastri speciali che includono:

Nastri ad adesivo rinforzato – Tale nastro offre un'aderenza potenziata adatta ad applicazioni e ambienti esigenti.

Nastri di sicurezza – I nastri di sicurezza sono stati progettati per lasciare uno schema a scacchiera nel momento in cui l'etichetta viene asportata.

Nastri per tessuto trasferibili mediante stiratura – Tali nastri sono ideali per etichettare uniformi e abbigliamento da lavoro.

Nastri flessibili ID – I nastri flessibili sono ideali per etichettare superfici cilindriche e possono essere utilizzati a bandiera intorno ai cavi.

