



Stampanti professionali per etichette/ricevute

Il divario tra la stampa desktop e mobile viene colmato con la nuova gamma di stampanti compatte TD-2000.

- Migliora la produttività: la versatilità di una stampante portatile, la velocità di stampa, le caratteristiche e le capacità di una stampante desktop
- Riduce i tempi di inattività: il modello con batteria opzionale può essere collegato in modalità wireless alle stazioni mobile di stampa riducendo le code di stampa
- Adattabilità ed efficienza - stampa in modalità wireless da smartphone, tablet e PC
- Potente software Windows™ per progettazione / stampa etichette codici a barre incluso
- Stampa da diversi sistemi operativi / software utilizzando il linguaggio Brother ESC / P (Compatibilità anche con linguaggio Emulazione ZPL®) per una perfetta integrazione in soluzioni nuove e preesistenti



Versatile: componi TD-2000 in base alle esigenze di stampa

I modelli TD-2000 vengono forniti di un CD-ROM, manuale d'uso, cavo USB, adattatore AC e il potente software di etichettatura.

Visto che ogni applicazione di stampa è differente, ci sono numerosi optional* disponibili per soddisfare praticamente qualsiasi esigenza (vedi sotto). Tale personalizzazione può aiutare a mantenere i costi al minimo, selezionando solo le opzioni che si desidera.

Il mobile e il desktop si incontrano

Maggiore efficienza per applicazioni di etichettatura

Con oltre 20 anni di esperienza nello sviluppo di macchine professionali per etichette, Brother ha aggiunto alla gamma TD-4000 la nuova soluzione di stampa per etichette e ricevute da 2.2" TD-2000. TD-2000 offre le prestazioni, le caratteristiche e le capacità dei supporti di stampanti desktop, ma può essere alimentata da una batteria ricaricabile e stampare in modalità wireless su un carrello, o in qualunque luogo di lavoro.

Grazie al suo design privo di perno, TD-2000 può montare rotoli fino a 5" di diametro, il che si traduce in meno tempo di ricarica dei supporti. La gamma si compone di tre modelli, che variano per risoluzione di stampa e connettività. Tutti e tre i modelli sono dotati di una porta USB e interfaccia seriale, mentre i modelli di rete (2120N e 2130N) sono dotati di porte USB aggiuntive con la possibilità di aggiungere una rete Wi-Fi® o Bluetooth® del modulo di interfaccia Ethernet.



*Solo per i modelli TD-2120N e TD-2130N. Il modello base TD-2020 non può essere personalizzato con gli accessori qui sopra, ad eccezione dell'adattatore seriale.



Applicazioni retail e alimentari

Aumenta la produttività e l'efficienza consentendo ai lavoratori occupati al dettaglio di stampare una vasta gamma di etichette in laboratorio, inserendo TD-2000 su un carrello / workstation mobile. Con il suo design compatto, TD-2000 è ideale anche per l'uso su affollati tavoli e banconi di vendita al dettaglio senza sacrificare spazio prezioso per una stampante desktop di dimensioni standard. Testo nitido, loghi e codici a barre stampati velocemente su supporti Brother di alta qualità possono contribuire ad una maggiore soddisfazione del cliente.



Il rotolo a lunghezza continua offre la possibilità di creare segnaletica su richiesta



Garantire la sicurezza dei clienti con chiare etichette di scadenza



Promuovere la merce a bassa rotazione attraverso la creazione di etichette di vendita, durante l'attività in negozio.



Offrire ai clienti chiare ricevute di vendita

Applicazioni tipiche:

- Etichette prezzi
- Ricevute
- Etichette scaffali
- Etichette con codici a barre
- Etichette dei prezzi Vendita /sconto
- Etichette scadenza
- Buoni sconto fedeltà / regalo

Sanità, ambito medico e laboratori

TD-2000 può aiutare a migliorare i flussi di informazioni all'interno del settore sanitario con la stampa di etichette chiare e di alta qualità per mantenere sicurezza e tracciabilità. I modelli di rete (2120N e2130N) offrono la possibilità di stampare in modalità wireless una varietà di etichette con codici a barre in modo rapido e on demand in laboratorio, farmacia, reception o anche in prossimità del letto del paziente. Con il supporto per i protocolli più comuni di codici a barre, tutti i modelli sono ideali per l'etichettatura nel settore sanitario.



Le dimensioni dell'etichetta possono essere regolate per adattarsi ai contenitori di pastiglie



Stampa i dati del paziente, quando richiesto



Individua con una targhetta di identificazione le cartelle dei pazienti e altri documenti importanti in modo rapido



Assicura che i campioni dei pazienti siano chiaramente e correttamente identificati

Applicazioni tipiche:

- Bracciali dei pazienti
- Prescrizioni
- Etichette di dosaggio
- Etichette campioni e patologie
- Biglietti di appuntamento
- Etichette vetrino da microscopio



Soluzioni per Windows™ Systems con b-PAC SDK

Sviluppato per gli utenti avanzati come system integrator, con l'aggiunta di poche righe di codice di programmazione, la stampa di etichette è possibile da molte applicazioni di Microsoft® Windows™.

- Crea un modello di etichetta con P-touch Editor 5 e salva il file sul tuo PC.
- Utilizzando il b-PAC SDK, invia i comandi per aggiungere test/codici a barre/immagini al template dell'etichetta.
- Esegui il comando di stampa dal programma.
- Il b-PAC SDK creerà e stamperà l'etichetta con le informazioni.

Soluzioni per Smartphone\Tablet con l'SDK Mobile gratuito.

Il kit di sviluppo software per dispositivi mobili (SDK) rende facile per gli sviluppatori incorporare etichette e stampa di ricevute in applicazioni mobili. Ci sono SDK disponibili per iOS™, Android™ e Windows Mobile™.



Maggiore libertà e mobilità - stampare in modalità wireless da qualsiasi tablet o dispositivo palmare



Basta applicare l'etichetta personalizzata

Soluzioni software professionali

Soluzioni di etichettatura "pronta all'uso"

Ogni modello è una soluzione completa di etichettatura dotata di un software professionale design e stampa etichetta sviluppato da Brother con strumenti di progettazione avanzati e caratteristiche incluse come standard.

P-touch Editor 5

Fornito di serie, consente di creare etichette personalizzate con precisione pixel. Con caratteristiche come il supporto per oltre 15 protocolli di codici a barre, dithering immagini avanzato per stampare immagini in scala di grigi di alta qualità, e la capacità di collegamento con i dati contenuti nei fogli di calcolo Excel™ per la stampa in batch di etichette, è possibile stampare davvero ogni tipo di etichetta.

Soluzioni per sistemi esistenti

Supporto per applicazioni ZPL® senza costi di sviluppo aggiuntivi. Basta collegare TD-2000 e regolare le impostazioni che richiede il vostro sistema.

Brother ESC/P e template incorporati per stampare da PC e dispositivi non-Windows.

Per maggiori informazioni o per scaricare gli SDK, visita il sito per sviluppatori www.brother.eu/developers



I rotoli di etichette RD Brother sono fatti di carta di alta qualità e sono facili da installare

Rotoli etichetta RD Brother

La serie TD-2000 utilizza etichette RD Brother. Disponibile in diversi formati pretagliati e anche a lunghezza continua, offrono una stampa di alta qualità, garantiscono la protezione contro segni e rigature.

Rotoli ecologici

Brother prende le sue responsabilità ambientali sul serio, e come tale, la carta utilizzata per la fabbricazione dei rotoli RD proviene da foreste sostenibili.

Le etichette RD inoltre non contengono bisfenolo-A, una sostanza chimica comune usata nella fabbricazione di etichette di qualità inferiore. Per questo motivo, le etichette RD Brother sono sicure e adatte all'utilizzo nel settore alimentare e inoltre non presentano pericoli per la salute dei lattanti e dei bambini.



Con la gamma TD-2000 possono essere stampati diversi tipi di etichetta



L'adesivo utilizzato per i rotoli RD è stato certificato sicuro per l'etichettatura degli alimenti

Etichette pretagliate in carta

RD-S05E1 1.552 etichette/Rotolo 51mm x 26mm (bianco)

Rotolo di carta per ricevute

RD-S07E5 rotolo a lunghezza continua 58 mm x 86m

I rotoli Brother possono anche essere personalizzati con qualsiasi specifica (soggetto a quantitativi minimi di ordine).

Specifiche

	TD-2020	TD-2120N	TD-2130N
Stampa e accessori			
Tecnologia di stampa	termica diretta		
Risoluzione di stampa	203dpi	203dpi	300dpi
Velocità di stampa (a seconda del supporto utilizzato)	Massima 152,4 millimetri / sec (6 ips) (Sotto ambiente standard Brother)		
Larghezza massima di stampa	56 millimetri		
Lunghezza massima di stampa	1 m		
Lunghezza minima di stampa	6 millimetri		
Pulsanti	Pulsante di accensione, pulsante di avanzamento, pulsante Stampa		
Memoria della stampante	6 MB o al massimo 99 modelli		
Alimentatore CA	Adattatore CA (100 - 240 V 50/60 Hz)		
Modalità di rilascio	Standard: Continuo, strappare Opzionale: Non supportato	Standard: Continuo, strappare Optional: Spellicolatore Batteria ricaricabile (PA-BT-4000LI), Batteria Base (PA-BB-001), Display Touch Panel (PA-TDU-001), Spellicolatore (PA-LP-001), Interfaccia Bluetooth (PA-BI-001), Interfaccia WLAN (PA-WI-001) Adattatore seriale (PA-SCA-001)	
Configurazioni opzionali aggiuntive*	Non supportato		
Dimensioni			
Peso	Circa 1,32 kg	Circa 1,34 kg	
Dimensioni	Circa 110 mm (L) x 215 mm (P) x 172 mm (A)		
Interfaccia			
USB	USB Ver 2.0 (Full Speed) (mini-B, periferiche)		
Seriale	RS232C Cavo seriale originale - PA-SCA-001*		
LAN cablata	Non supportato	10/100BASE-TX	
Porta USB Host	Non supportato	Supporta solo PA-WI-001 (opzionale) o lettori di codici a barre Bluetooth ® versione 2.0 + EDR (Classe 2) Profili ® compatibili con Bluetooth SPP (Serial Port Profile) OPP (Object Push Profile) BIP (Base Imaging Profile)	
Bluetooth ® È richiesta l'interfaccia Bluetooth ® (opzionale)	Non supportato		
WLAN (è richiesta l'interfaccia WLAN (opzionale))	Non supportato	Wireless LAN IEEE802.11 b / g / n (Mode / Adhoc modalità Infrastruttura)	
Ambiente operativo			
Sistema operativo	Microsoft®Windows® XP/Windows Vista®/ Windows® 7/Windows®8	Microsoft®Windows®XP/Windows Vista®/Windows®7/Windows®8, Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012	
Supporto SDK	Windows® b-PAC	Windows® b-PAC SDK, iOS®, Android™, Windows Mobile™	
Comandi stampante	P-touch Template2.0 (includes ZPLII® emulation), Raster, ESC/P		
Driver stampante	Microsoft® Windows® XP/ Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8	Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/ Windows® 8/ Microsoft® Windows Server® 2003/2008/2008 R2/2012	
Temperatura di funzionamento	Azionare: 5C a 40C		
Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% (senza condensa, temperatura massima 27°C)		
Temperatura di stoccaggio	-20 C a 60 C		
Umidità di stoccaggio	Da 20 a 80% (senza condensa, temperatura massima 45°C)		

*Richiede acquisto separato



Brother Italia SpA

Segreen Business Park
Via San Bovio, 3
20090 San Felice Segrate (MI)
www.brother.it