

Stampanti desktop professionali per etichette da 4 pollici

Serie TD

www.brother.it



Stampanti desktop ad alta risoluzione versatili



Le stampanti per etichette professionali della gamma TD di Brother offrono la possibilità di stampare etichette di alta qualità in base alle effettive esigenze, qualunque esse siano. Consentendo di stampare etichette di ampiezza fino a 4 pollici, e con la tecnologia di stampa termica diretta e a trasferimento termico, sono in grado di soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di applicazioni in mercati verticali.



Stampanti desktop professionali della gamma TD



Perfetta integrazione

Le nuove stampanti desktop per etichette da 4 pollici a prestazioni elevate vi offrono una maggiore efficienza operativa con facilità d'uso, alta velocità e continuità di stampa. In combinazione con una perfetta integrazione e un design modulare, consentono di stampare virtualmente ovunque nell'ambiente di lavoro. Grazie al supporto di un'ampia gamma di linguaggi di comando stampanti tra cui l'emulazione ZPL II è possibile integrarle perfettamente all'interno dei sistemi di vecchia generazione preesistenti.



Stampa etichette di qualità professionale

Le etichette sono spesso necessarie per visualizzare una notevole quantità di informazioni importanti, per cui è necessaria una stampante in grado di offrire una soluzione di stampa completa in modo efficiente, con risultati sempre ottimali e di alta qualità.

Le stampanti desktop per etichette della gamma TD funzionano ad alta velocità con tecnologia di stampa termica diretta e a trasferimento termico, con risoluzione fino a 300 dpi. Le opzioni disponibili comprendono uno spellicolatore o una taglierina automatica, per la produzione continua di etichette della lunghezza desiderata in base alle effettive esigenze.

Il software supporta la stampa di codici a barre, la personalizzazione dei caratteri per evidenziare in modo esteticamente accattivante parole specifiche e consente inoltre di importare elementi grafici e formati date per una soluzione realmente personalizzata.

Tecnologia di stampa

Stampa termica diretta

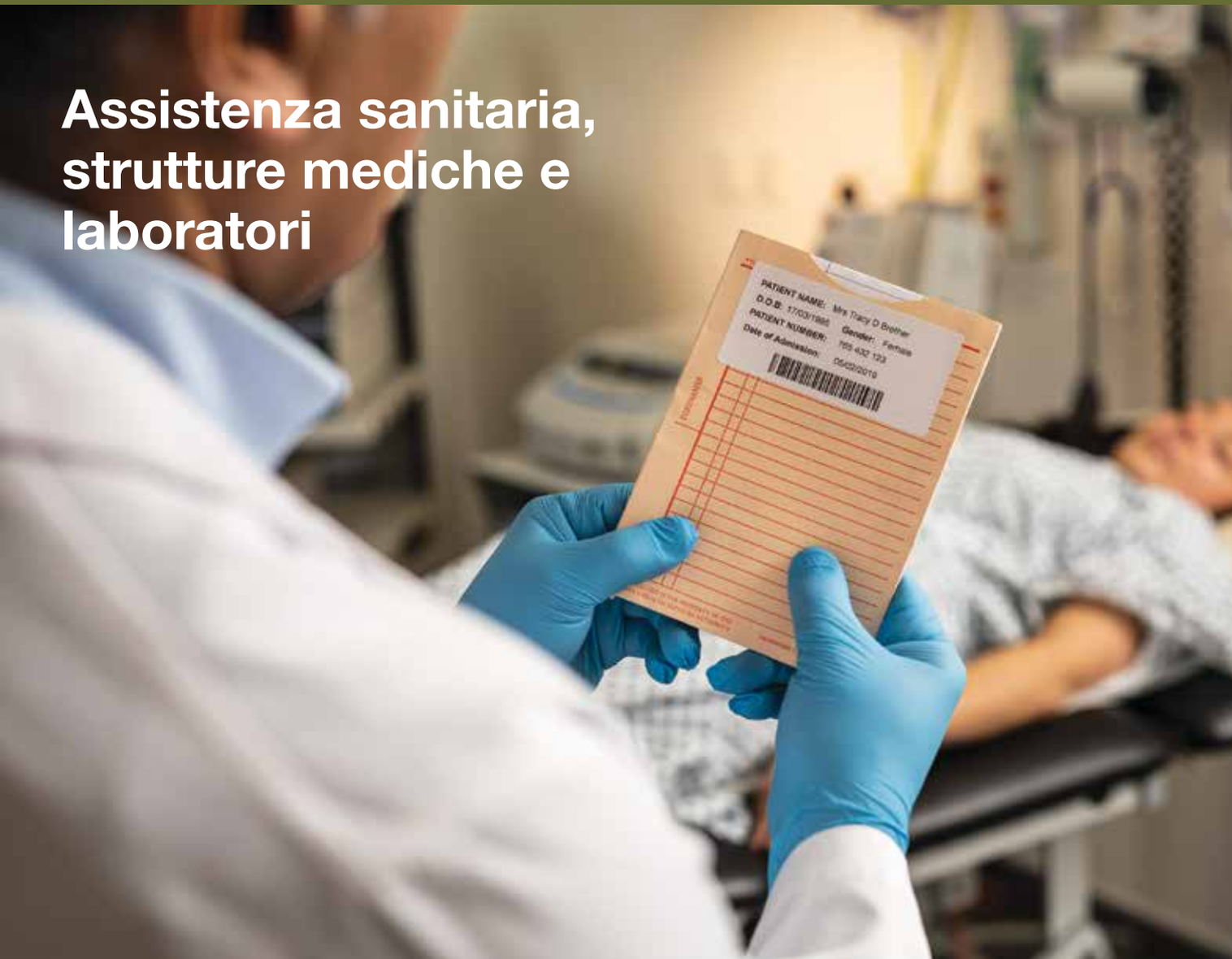
Tramite questa tecnologia, che utilizza un rivestimento termosensibile e una testina di stampa termica, eliminando la necessità dei tradizionali nastri di stampa e dell'inchiostro, è possibile creare etichette a basso costo e in volumi elevati. Ideale per etichette da utilizzare a breve termine e per applicazioni di minore durata.

Trasferimento termico

Una stampa nitida e a lunga durata è ottenuta attraverso un processo in cui l'inchiostro viene assorbito nell'etichetta, rendendola ideale per applicazioni che richiedono etichette robuste e più resistenti all'usura.



Assistenza sanitaria, strutture mediche e laboratori



Con le rigorose normative in materia di tracciabilità dei campioni dei pazienti e di altri elementi presenti nel settore sanitario, un'etichettatura chiara e di alta qualità è essenziale per mantenere la sicurezza e la tracciabilità.

Applicazioni:

- Schede per appuntamenti
- Etichette di ammissione
- Etichette per campioni e patologie
- Etichette per sacche di sangue
- Etichette da laboratorio
- Etichette per microbiologia
- Etichette per dosaggi/borse farmaci



Magazzino e logistica



Operazioni di magazzino efficienti e produttività dei dipendenti costituiscono fattori di importanza critica per il successo di molte aziende. Con i più comuni formati di etichette di spedizione disponibili e la possibilità di creare etichette di formato personalizzato, è possibile utilizzare in vari modi questi modelli di stampanti in magazzino.

Applicazioni:

- Etichette di spedizione
- Etichette per imballaggi
- Etichette per indirizzi
- Etichette di identificazione pallet
- Etichette relative al controllo di qualità
- Etichette di conformità



Vendita al dettaglio



Etichette di facile lettura sono essenziali per consentire ai consumatori di prendere decisioni informate prima di un potenziale acquisto. La stampa a risoluzione elevata e di alta qualità effettuata con questa gamma di stampanti garantisce che ogni etichetta prodotta abbia sempre un aspetto professionale, con testi nitidi, loghi e codici a barre a contrasto elevato per garantire la scansione senza errori alla cassa.

Applicazioni:

- Etichette prezzi
- Etichette con codici a barre
- Etichette ingredienti di alimenti preconfezionati
- Etichette con informazioni nutrizionali
- Etichette rimovibili per scaffali
- Etichette di prezzi di vendita/riduzioni di prezzo/sconti



Gamma TD

Riepilogo

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
4"							

Stampa

Tecnologia di stampa	Termica diretta			Trasferimento termico/ Termica diretta	
Velocità di stampa	110 mm/sec	203 mm/sec	152 mm/sec	152 mm/sec	105 mm/sec
Risoluzione	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Larghezza di stampa massima	98,6 mm	104,1 mm	108,4 mm	108 mm	105,7 mm
Lunghezza di stampa minima	25,4 mm	Continua: 6,4 mm, spellicolatore: 12,7 mm, taglierina: 20 mm, strappo: 27 mm		Spellicolatore: 25,4 mm, taglierina: 25,4 mm strappo: 50 mm	
Lunghezza di stampa massima	3000 mm			25.400 mm	11.430 mm
Tipo di sensore etichette	Spazio (trasmittente)	Spazio (trasmittente), barra (riflettente)			
Posizione del sensore etichette	Spazio (fisso)	Spazio (fisso), riflettente (regolabile)			
Modalità di rilascio a strappo	Taglierina manuale/ automatica	Standard: Continua, a strappo Opzionale: Spellicolatore, taglierina			

Connettività

USB	●	●	●	●	●	●	●
Seriale	●	●	●	●	●	●	●
LAN cablata		●	●	●	●	●	●
Porta host USB					●	●	●
Bluetooth					●		
LAN wireless					●		

Caratteristiche generali

Dimensioni (mm)	173 (L) x 229 (P) x 158 (A)		180 (L) x 224 (P) x 155 (A)		204 (L) x 280 (P) x 177,5 (A)	
Peso	1,81 kg	1,83 kg	2,08 kg		2,5 kg	
Pannello di controllo	3 tasti 1 LED		3 tasti 3 LED		7 tasti 3 LED	1 tasto 1 LED con 3 colori
LCD					●	
Sistemi operativi supportati	Windows XP/Vista 7/8/10, Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2, Linux	Windows 7/8/8.1/10 Linux	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x Linux	
Comandi supportati	P-touch Template, ESC/P		P-touch Template, ESC/P, Raster, emulazione ZPL II, emulazione CPCL		FBPL-EZD Emulazione (EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	

Accessori TD-4D e consumabili

Brother ha progettato e realizzato un'ampia gamma di accessori per consentire di personalizzare la soluzione scelta in base alle proprie specifiche esigenze di etichettatura. Gli accessori Brother consentono agli utenti di personalizzare il proprio dispositivo per soddisfare specifiche esigenze di impiego.

Opzioni supplementari TD-4D

PA-LP-002

Solo serie TD-4D

Accessorio rimuovi-etichette (spellicolatore)

TD-4410D
TD-4420DN
TD-4520DN
TD-4550DNWB



PA-CU-001

Solo serie TD-4D

Taglierina

TD-4410D
TD-4420DN
TD-4520DN
TD-4550DNWB



PA-HU2-001

Solo serie TD-4D

Testina di stampa termica (203 dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-HU3-001

Solo serie TD-4D

Testina di stampa termica (300 dpi)

TD-4520DN
TD-4550DNWB



PA-PR2-001

Solo serie TD-4D

Rullo (203 dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-PR3-001

Solo serie TD-4D

Rullo (300 dpi)

TD-4520DN
TD-4550DNWB



Consumabili TD-4D

Rotoli RD	Dimensioni	Quantità	Colori	Cod. articolo
Rotolo ricevute a lunghezza continua	102 mm x 27,7 m	N/D	Bianco	RD-M01E5
Rotolo ricevute a lunghezza continua	76 mm x 35,3 m	N/D	Bianco	RD-P08E5
Rotolo ricevute a lunghezza continua	58 mm x 86 m	N/D	Bianco	RD-S07E5
Rotolo ricevute a lunghezza continua	58 mm x 12 m	N/D	Bianco	RD-R03E5
Rotolo etichette a lunghezza continua	102 mm x 44,7 m	N/D	Bianco	RD-S01E2
Rotolo di etichette pretagliate	102 mm x 50 mm	843 etichette	Bianco	RD-S03E1
Rotolo di etichette pretagliate	102 mm x 152 mm	72 etichette	Bianco	RD-M03E1
Rotolo di etichette pretagliate	102 mm x 152 mm	281 etichette	Bianco	RD-S02E1
Rotolo di etichette pretagliate	76 mm x 26 mm	1564 etichette	Bianco	RD-S04E1
Rotolo di etichette pretagliate	76 mm x 44 mm	335 etichette	Bianco	RD-P09E1
Rotolo di etichette pretagliate	51 mm x 26 mm	1564 etichette	Bianco	RD-S05E1
Rotolo di etichette pretagliate	51 mm x 26 mm	450 etichette	Bianco	RD-Q04E1



Accessori TD-4T e consumabili

Opzioni supplementari TD-4T

PA-LP-003 Solo serie TD-4T Spellicolatore*

TD-4420TN
TD-4520TN



PA-CU-002 Solo serie TD-4T Taglierina a taglio completo e parziale*

TD-4420TN
TD-4520TN



PA-RH-001 Solo serie TD-4T Supporto per rotolo esterno

TD-4420TN
TD-4520TN



* Opzione disponibile presso il rivenditore

Consumabili TD-4T

Rotoli TD-4T	Dimensioni	Quantità	Colore	Cod. articolo
Etichette pretagliate a trasferimento termico non patinate	102 mm x 74 mm	1.000	Bianco	BUS-1J074102-121
Etichette pretagliate a trasferimento termico non patinate	102 mm x 150 mm	500	Bianco	BUS-1J150102-121
Etichette pretagliate a trasferimento termico patinate	102 mm x 74 mm	1.000	Bianco	BCS-1J074102-121
Etichette pretagliate a trasferimento termico patinate	102 mm x 150 mm	500	Bianco	BCS-1J150102-121

Nastri TD-4T	Ampiezza	Lunghezza	Compatibilità dei substrati	Cod. articolo
Cera standard	110 mm / 4,33 pollici	300 m	Carta patinata/non patinata e cartellini, carta lucida ad alta brillantezza	BWS-1D300-110
Cera di qualità superiore	110 mm / 4,33 pollici	300 m	Carta patinata/non patinata e cartellini, carta lucida ad alta brillantezza, materiali sintetici economici	BWP-1D300-110
Cera standard/resina	110 mm / 4,33 pollici	300 m	Carta patinata/non patinata e cartellini, carta lucida ad alta brillantezza, materiali sintetici economici	BSS-1D300-110
Cera di qualità superiore/resina	110 mm / 4,33 pollici	300 m	Carta patinata/non patinata e cartellini, carta lucida ad alta brillantezza, materiali sintetici	BSP-1D300-110
Resina standard	110 mm / 4,33 pollici	300 m	Carte patinate e cartellini, materiali sintetici, trame	BRS-1D300-110
Resina di qualità superiore	110 mm / 4,33 pollici	300 m	Materiali sintetici economici e specifici	BRP-1D300-110

Per ulteriori consumabili opzionali, contattare la sede locale Brother.





Con app di creazione etichette per PC desktop e dispositivi mobili e kit di sviluppo software (SDK) per integrare la gamma TD nelle proprie applicazioni, è possibile scegliere l'opzione migliore per le proprie esigenze di etichettatura.

Brother fornisce tutti gli strumenti necessari agli sviluppatori di software per integrare la funzione di stampa nelle proprie applicazioni. Sono disponibili driver di stampa per il sistema operativo Windows ed è possibile ottenere kit di sviluppo software (SDK) per il supporto dei sistemi operativi Windows Mobile*, Android e iOS.

Funzionalità di supporto software

P-touch Editor

Con questa potente soluzione software, fornita di serie, è possibile creare le proprie etichette personalizzate con precisione a livello di pixel. Con funzionalità come il supporto per oltre 15 protocolli di codici a barre, la retinatura avanzata di immagini per stampare immagini in scala di grigi di alta qualità e la possibilità di collegare i dati contenuti nei fogli di calcolo Excel per la stampa di etichette in gruppo, è possibile creare etichette con qualsiasi design.

Funzione di ritaglio

Questa funzione integrata nel driver Windows consente di eliminare l'inconveniente di utilizzare fogli di etichette A4 nella stampante standard. Questa funzione intelligente esegue automaticamente la scansione attraverso il documento e dove è presente un codice a barre estrae le etichette di spedizione o di prodotto una alla volta, quindi le stampa singolarmente sulla stampante di etichette Brother.

Modalità modelli

È possibile progettare il documento desiderato sul proprio PC con sistema operativo Windows, compresi loghi e codici a barre. Una volta trasferito e memorizzato nella memoria della stampante, il modello può essere richiamato sostituendo qualsiasi tipo di dati, prima di eseguire la stampa con pochi brevi comandi.

Mobile Deploy

App basata su cloud per dispositivi mobili (iOS e Android™), che consente agli amministratori IT di aggiornare e configurare in remoto più stampanti portatili Brother. Utilizzando Mobile Deploy, l'amministratore può facilmente caricare nuovi pacchetti di aggiornamento in un percorso online e quindi condividere gli URL con gli utenti.

Comandi stampante

Con il supporto per l'emulazione ZPL II e una varietà di linguaggi di comando della stampante supplementari, gli sviluppatori possono facilmente integrare la stampa in sistemi di vecchia generazione preesistenti (vedere le tabelle delle specifiche per ulteriori dettagli).

Kit di sviluppo software (SDK)

Brother può anche fornire una selezione di kit di sviluppo software gratuiti per consentire di integrare facilmente la stampa di etichette direttamente dall'interno dei propri programmi software.

Disponibile su: <https://www.brother.eu/developer>

La compatibilità può variare in base al modello: consultare la tabella nella pagina seguente





Software

Modello	TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
P-touch Editor	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
App Mobile Deploy						✓		
Brother Font Manager			✓	✓	✓	✓		
Strumento di gestione stampa			✓	✓	✓	✓		
Bartender edizione Ultra Lite							✓	✓
Strumento di gestione stampa Brother							✓	✓
Funzione di ritaglio(driver Windows)					✓	✓		

Per ulteriori dettagli visitare: <https://support.brother.com>

La gamma in dettaglio

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
4"							

Stampa

Tecnologia di stampa	Termica diretta			Trasferimento termico/ Termica diretta	
Velocità di stampa	110 mm/sec	203 mm/sec	152 mm/sec	152 mm/sec	105 mm/sec
Risoluzione	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Larghezza di stampa massima	98,6 mm	104,1 mm	108,4 mm	108 mm	105,7 mm
Lunghezza di stampa minima	25,4 mm	Continua: 6,4 mm, spellicolatore: 12,7 mm, taglierina: 20 mm, strappo: 27 mm			Spellicolatore: 25,4 mm, taglierina: 25,4 mm strappo: 50 mm
Lunghezza di stampa massima	3000 mm			25.400 mm	11.430 mm
Tipo di sensore etichette	Spazio (trasmittente)		Spazio (trasmittente), barra (riflettente)		
Posizione del sensore etichette	Spazio (fisso)		Spazio (fisso), riflettente (regolabile)		
Modalità di rilascio a strappo	Taglierina manuale/automatica		Standard: Continua, a strappo Opzionale: Spellicolatore, taglierina		

Etichette:

Tipi di carta	Ricevute (non patinate e patinate) Etichette pretagliate Etichette a lunghezza continua	Braccialetti, etichette continue, pretagliate, piegate a ventaglio, perforate, cartellini			
Spessori carta	Senza adesivo: 0,08 mm - 0,155 mm (da 0,003 pollici a 0,006 pollici) Con adesivo: 0,08 mm - 0,170 mm (da 0,003 pollici a 0,007 pollici)	0,058 mm - 0,279 mm (da 0,002 pollici a 0,011 pollici)		0,06 - 0,19 mm (da 0,002 pollici a 0,007 pollici)	
Larghezza carta	19 mm - 105,6 mm (da 0,7 pollici a 4,16 pollici)	19 mm - 118,11 mm (da 0,75 pollici a 4,65 pollici)		20 - 112 mm (da 0,79 pollici a 4,41 pollici)	
Lunghezza carta		6,4mm - 3.000 mm (da 0,25 pollici a 118,11 pollici)		5 mm - Lunghezza di stampa massima (da 0,20 pollici a max pollici)	
Diametro (max)	101,6 mm (4 pollici)	127 mm (5 pollici)		127 mm (5 pollici)	
Diametro interno (max)	25,4 mm (1 pollice)	12,7 mm (0,5 pollici)		25,4 mm e 38,1 mm (1,0 pollici e 1,5 pollici)	

Nastro

Tipi		Cera, cera/resina, resina
Tipo avvolto		Avvolto all'esterno
Larghezza nastro		40 - 110 mm (da 1,57 pollici a 4,33 pollici)
Larghezza nucleo carta suggerita		Nucleo carta da 0,5 pollici: larghezza fissa 110 mm, con 2 tacche in ogni lato Nucleo carta da 1 pollice: larghezza fissa 110 mm, con 2 tacche in ogni lato Nucleo carta da 1 pollice: la larghezza del nucleo carta è la stessa larghezza del nastro e da utilizzare con mandrini nastro
Nucleo carta interno e lunghezza del nastro		Nucleo carta da 0,5 pollici: Max. diam. est. 40 mm, lunghezza 110 m Nucleo carta da 1 pollice: Max. diam. est. 67 mm, lunghezza 300 m

Connettività

USB	USB versione 2.0 (full speed) Tipo B						
Funzionalità host USB				Si	Si	Si	
Seriale	RS232C		RS232C seriale (connettore DB9 maschio)			RS232C seriale (connettore DB9 femmina)	
LAN cablata	Non supportata	10/100BASE-TX	10/100BASE-TX			10/100BASE-TX	
Porta host USB				Si	Si	Si	
Bluetooth				Versione 4.2			
Profili Bluetooth				SPP, OPP, HCRP (Bluetooth classico), GATT (Bluetooth a bassa energia)			
LAN wireless				802.11a/b/g/n			
Sicurezza LAN Wireless				Metodo autent. (schema di crittografia) modalità infrastruttura - Sistema aperto (Nessuno/WEP64/WEP128) Autenticazione chiave comune (WEP/WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES) Metodo autent. (schema di crittografia) Modalità wireless direct -WPA2-PSK (AES)			
Supporto MFI	No	No	No	No	No	Si	No
AirPrint	No	No	No	No	No	Si	No
LAN cablata	No	Si	No	Si	Si	Si	Si

TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
4"							

Caratteristiche generali

Pannello di controllo	3 tasti 1 LED	3 tasti 3 LED	7 tasti 3 LED	1 tasto 1 LED con 3 colori
Tipo LCD	Monocromatico			

Alimentazione

Adattatore	Adattatore CA (100 - 240 V 50/60 Hz)			Adattatore CA Ingresso: CA 100-240 V, 2,0 A, 50-60 Hz Uscita: CC 24V, 2.5A, 60 W, LPS
------------	--------------------------------------	--	--	---

Software

Sistemi operativi supportati	Windows XP/Vista 7/8/10, Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Linux	Windows 7/8.1/10 Linux	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux	Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x Linux
Comandi stampante supportati	P-touch Template, ESC/P		P-touch Template, ESC/P, Raster, emulazione ZPL II, emulazione CPCL		FBPL-EZD Emulazione (EPL,ZPL2,DPL)
Simbologie codici a barre	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8, GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR Code(Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode		Lineare: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (Omnidirectional)/ Truncated/Stacked/Stacked Omnidirectional/Limited/Expanded), CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode Bidimensionale: QR Code (modello 1, modello 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Truncate, Micro)PDF417 Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rettangolare) Aztec		Lineare: Code128UCC, Code128 subset A, B, C, EAN128, Interleaved 2 di 5, Interleaved 2 di 5 con cifra di controllo, Code39, Code39 con cifra di controllo, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) cifre add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Bidimensionale: GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417
Font interni	Font bitmap: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Font vettoriali: Helsinki, Brussels, Letter Gothic	ESC/P> Font bitmap: LetterGothicBold (16, 24, 32, 48 punti), Helsinki (16, 24, 32, 48 punti), Brussels (24, 32, 48 punti), Brougham (24, 32, 48 punti), San Diego (24, 32, 48 punti), Gothic (16, 24, 32 punti) Font vettoriali: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400 punti) <P-touch Template> Font vettoriali: LetterGothicRegular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400 punti) Supporto font scaricabili* tramite software Font Manager		8 font bitmap alfanumerici per FBPL Monotype Image® motore font true type con un font scalabile grassetto compatto CG Triumvirate	

Memoria

RAM	8 MB	16 MB	256 MB	64 MB
Flash	8 MB	8 MB	64 MB	128 MB

Condizioni ambiente

Temperatura di esercizio	In funzione: Da 10°C a 35°C	In funzione: Da 5°C a 40°C	In funzione: Da 5°C a 40°C
Umidità di esercizio	20 - 80% (senza condensa)	20 - 85% (senza condensa, Max temperatura di bulbo umido: 27 °C)	20% - 85% senza condensa
Temperatura di stoccaggio		Da -20 °C a 60 °C	Da -40 °C a 60 °C
Umidità di stoccaggio		10 - 90% (senza condensa)	10% - 90% senza condensa

Pesi e dimensioni

Dimensioni (mm)	173 (L) x 229 (P) x 158 (A)		180 (L) x 155 (P) x 224 (A)		204 (L) x 178 (P) x 280 (A)	
Pesi	1,81 kg	1,83 kg	2,08 kg		2,5 kg	

Articoli in dotazione

Contenuto della confezione	Rotolo continuo etichette nero su bianco da 102 mm (rotolo di avviamento di 2 metri) Rotolo etichette pretagliate nero su bianco 51 mm x 26 mm (60 etichette) Cavo CA, cavo USB CD-ROM contenente software, driver e manuale dell'utente	Adattatore e cavo CA, cavo USB, documentazione	Adattatore e cavo CA, cavo USB, documentazione. Coppia di mandrini nastro di 1" per nastro 300M nucleo carta nastro 1"
----------------------------	---	--	---

* Sono richieste le autorizzazioni per i font licenziatari.

brother

at your side

Contatti:

www.brother.it

Brother Italia S.p.A.

Segreen Business Park - Via San Bovio, 3
20090 San Felice - Segrate (MI) - Italy

Tel: +39 02 950019.1

Fax: +39 02 95301484