

BA410T

BA420T

STAMPANTE FASCIA MEDIA

La serie di stampanti di fascia media BA400 è la prima di una nuova generazione di prodotti dotata di una piattaforma software completamente nuova, eredita la rinomata piattaforma meccanica dei suoi predecessori, mantenendone inalterata l'eccellente affidabilità e robustezza. Il nuovo processore potenzia ulteriormente le prestazioni della stampante e assicura il futuro del vostro investimento. Connettività avanzata con Bluetooth incorporato per la facile integrazione con le applicazioni mobili Android e iOS.



TOSHIBA

M S
ETICHETTE

SPECIFICHE

GENERALE

Tecnologia di stampa:

Trasferimento Termico, Termico Diretto

Tipologia testina di stampa:

Flat

Memoria:

128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)

Caricamento carta:

Dall'alto

Interfaccia utente:

Display LCD (grafico 128 x 64 dots), 2x LED, 3x tasti

Tasti operatore:

Feed, Restart, Pause

Dimensioni (L x P x H):

BA410T (metallo) 245 x 414 x 333 mm

BA420T (plastica) 245 x 350 x 332 mm

Peso:

BA410T 15 kg

BA420T 12 kg

Carico di lavoro**:

5.000 etichette / giorno

Temperatura/Umidità operativa:

5°-40°C (41°-104°F) / 25-85% umidità relativa senza
condensa (RH)

Temperatura/Umidità di stoccaggio:

-40°-60°C (-40°-140°F) / 10-90% umidità relativa senza
condensa (RH)

Power Supply:

AC 100-240 V, 50/60 Hz

STAMPA

Sensore:

Riflettente, Trasmissivo

Risoluzione:

203 dpi, 300 dpi

Velocità di stampa:

203,2 mm/sec (fino a 8 ips)

Larghezza stampa:

GS12: Max. 104 mm (4,09"), TS12: Max. 105,7 mm
(4,16")

Lunghezza stampa:

Max. 1.498 mm

Codici a barre:

UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN
128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5,
Matrix 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX Code,
Customer Barcode, GS1 DataBar

Codici 2D:

Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro
PDF 417, CP Code, Aztec, GS1 Data Matrix, Micro QR
Code

Font:

Bitmap, outline, price, TTF, OTF, caratteri scrivibili

SUPPORTI DI STAMPA

Allineamento:

Centrale

Larghezza supporto:

Termico Diretto: 22 - 118 mm,

Trasferimento Termico: 22 - 114 mm

Spessore supporto:

Termico Diretto: 0,08 - 0,17 mm

Trasferimento Termico: 0,1 - 0,17 mm

Diametro anima:

38 mm, 40 mm, 42 mm, 76,2 mm

Max diametro esterno rotolo:

BA410T 200 mm

BA420T 152,4 mm

Tipo di supporto:

Carte ed etichette Vellum, carta patinata opaca, carta
patinata lucida, materiale sintetico, materiale in PET,
materiali in poliammide

Formato supporto:

Rotolo, fanfold

NASTRO

Larghezza nastro:

60 - 110 mm

Dimensione anima nastro:

25,4 mm (1")

Larghezza anima nastro:

Fissa 118 mm

Lunghezza massima ribbon:

450 m

Max diametro nastro:

75 mm

* :Opzionale

** :Indicazione del numero di etichette da 4" che una stampante può produrre.

Valore puramente indicativo, non intende essere ne' una garanzia ne' una limitazione delle prestazioni

***:Prevista per sviluppi futuri

FUNZIONI

Emulazione:

ZPL II, SBPL

Driver di stampa:

Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016,
Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2,
Linux, SAP

SDK:

iOS, Android, Windows, Java

Interfaccia:

USB 2.0 HS, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6),
Bluetooth V2.1 EDR with MFi certified, NFC (per
accoppiamento Bluetooth), WLAN 802.11a/b/g/n (dual
band per 2.4 GHz/5 GHz)*, porta parallela*, porta
seriale*, expansion I/O*

Linguaggio :

TPCL, Basic Command Interpreter (BCI)

Software etichetta:

BarTender UltraLite (incluso)

Modalità :

Batch, Taglio automatico*, Spellicolamento*

Caratteristiche:

Controllo tensione nastro a doppio motore, Testina di
stampa snap-in, Strumento di gestione della rete SNMP
per PC / Android / iOS, ammortizzatore coperchio

ACCESSORI

BA204P-QM-S - Modulo taglierina

BA904P-H-QM-S - Modulo peel off

BA700-RS-QM-S - Interfaccia RS-232C

BA700-IO-QM-S - Interfaccia I/O

BA700-RTC-QM-S - RTC Real time clock

BA700-CEN-QM-S - Interfaccia Centronics

BA700-WLAN-QM-S - Interfaccia WLAN da 2,5 e 5
GHz

BA704-RFID-U4-EU-S - Modulo RFID UHF

Riavvolgitore elettrico esterno per stampanti 4-5''

BA400 Print head (203dpi)

BA400 Print head (305dpi)

BA400 PLATEN ASS'Y

* :Opzionale

** :Indicazione del numero di etichette da 4" che una stampante può produrre.

Valore puramente indicativo, non intende essere ne' una garanzia ne' una limitazione delle prestazioni

***:Prevista per sviluppi futuri