

TOSHIBA Barcode Printer
SERIE B-EX4T2/D2

# Manuale Utente





#### Precauzioni d'uso dei dispositivi di comunicazione wireless Scheda Wireless LAN: B-EX700-WLAN-QM-R, B-EX700-WLAN3-QM-S

#### Per Europa

Questo dispositivo è stato testato e certificato da un Organismo Notificato.

Con la presente, Toshiba TEC Corporation dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni rilevanti.

Questa apparecchiatura utilizza una banda di radiofrequenze che non è stata armonizzata in tutti i paesi dell'UE e dell'EFTA.

#### Per sicurezza

Non utilizzare questo prodotto in luoghi in cui il suo uso è vietato, per esempio aerei o ospedali. In caso di dubbi riguardo la possibilità di utilizzare il prodotto, attenersi alle indicazioni rilasciate dalle compagnie aeree o dalle strutture ospedaliere.

Il prodotto può compromettere il funzionamento degli strumenti di volo o medicali e provocare gravi incidenti.

Questo prodotto può compromettere il funzionamento di pacemaker cardiaci e altri impianti chirurgici. I portatori di pacemaker devono tenere presente che l'utilizzo di questo dispositivo in loro prossimità potrebbe causare malfunzionamenti al loro impianto chirurgico.

Se si ha motivo di sospettare che si stiano verificando interferenze, spegnere immediatamente il prodotto e contattare il rappresentante TOSHIBA TEC.

Non smontare, modificare o riparare il prodotto. In caso contrario, potrebbero verificarsi incidenti.

Le modifiche sono contrarie alle leggi e regolamentazioni per apparecchi radio. Rivolgersi al rappresentante TOSHIBA TEC per la riparazione.

### **SOMMARIO**

|    | <u> </u> |       |                                      | Pagina |
|----|----------|-------|--------------------------------------|--------|
| 1. | SP       | IEGA  |                                      | 1      |
| 1  | .1.      | Intro | oduzione                             | 1      |
| 1  | .2.      | Car   | atteristiche                         | 1      |
| 1  | .3.      | Disi  | imballo                              | 1      |
| 1  | .4.      | Acc   | essori                               | 2      |
| 1  | .5.      | Asp   | petto                                | 3      |
|    | 1.5.     | 1.    | Dimensioni                           | 3      |
|    | 1.5.     | 2.    | Vista frontale                       | 3      |
|    | 1.5.     | .3.   | Vista posteriore                     | 3      |
|    | 1.5.     | 4.    | Pannello operatore                   | 4      |
|    | 1.5.     | 5.    | Interno                              | 4      |
| 1  | .6.      | Opz   | zioni                                | 5      |
| 2. | SE.      | TUP   | STAMPANTE                            | 6      |
| 2  | .1.      | Inst  | allazione                            | 7      |
| 2  | .2.      | Cor   | nnessione del cavo di alimentazione  | 8      |
| 2  | .3.      | Car   | icamento dei Supporti                | 9      |
|    | 2.3.     | 1.    | Caricamento dei Supporti             | 10     |
|    | 2.3.     | 2.    | Caricamento Nastro                   | 15     |
| 2  | .4.      | Cor   | nnessione della stampante al sistema | 17     |
| 2  | .5.      | Acc   | ensione/ Spegnimento stampante       | 18     |
|    | 2.5.     | 1.    | Accensione della stampante           | 18     |
|    | 2.5.     | 2.    | Spegnere la stampante                | 18     |
| 3. | MA       | NUT   | ENZIONE                              | 19     |
| 3  | .1.      | Puli  | izia                                 | 19     |
|    | 3.1.     | 1.    | Testina / Pianale / Sensori          | 19     |
|    | 3.1.     | 2.    | Coperchio e pannelli                 | 20     |
|    | 3.1.     | 3.    | Taglierina (opzionale)               | 21     |
| 4. | RIS      | OLL   | JZIONE ERRORI                        | 22     |
| 4  | .1.      | Mes   | ssaggi di errore                     | 22     |
| 4  | .2.      | Pos   | sibili Problemi                      | 25     |
| 4  | .3.      | Rim   | nozione carta inceppata              | 26     |
| 5. | CA       | RAT   | ERISTICHE DELLA STAMPANTE            | 27     |

### ATTENZIONE!

Questo è un prodotto di Classe A. Negli ambienti domestici potrebbe causare interferenze radio, in tale caso dovrete prendere adeguate contromisure.

#### ATTENZIONE!

- 1. Questo manuale non può essere copiato in tutto od in parte senza l'esplicito assenso scritto della TOSHIBA TEC.
- 2. Il contenuto del manuale può subire variazioni senza alcun preavviso.
- 3. Si prega di fare riferimento al Vostro rivenditore od alla TOSHIBA TEC per qualunque domanda riguardo al presente manuale.

## **1. SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO**

### 1.1. Introduzione

Grazie aver scelto la sere di stampanti B-EX4T2/D2 TOSHIBA. Questo manuale d'uso ne spiega l'utilizzo dal set up generale alla stampa delle etichette di esempio, e deve essere letto attentamente per ottenere le migliori prestazioni e durata della stampante. Per ulteriori informazioni fate riferimento a questo manuale ed assicuratevi di riporlo in un luogo sicuro per future consultazioni. Contattate il vostro rivenditore TOSHIBA TEC per eventuali informazioni riguardo questo manuale.

**1.2. Caratteristiche** La stampante

La stampante ha i seguenti vantaggi:

- Il blocco della testina può essere sollevato per ottenere un più semplice caricamento dei supporti di stampa e del nastro.
- La possibilità di utilizzare diversi tipi di supporti di stampa dato che il sensore e' movimentatile dal centro al lato sinistro del supporto. Sono disponibili le funzionalità Web quali la manutenzione remota ed altre funzionalità avanzate.
- Hardware di elevata qualità con una testina da 8 dots/mm (203 dots/pollice) progettata per supportare stampe di elevate qualità alle velocità 3, 6, 10, o 12 pollici/sec. e 3, 5, 8, 10, o 12 pollici/sec. Con le testine da 11.8 dots/mm (300 dots/pollice). La testina da 23.6 dots/mm (600 dpi) consente stampe molto nitide alle velocità di 2, 3, 4, 5, o 6 pollici/sec.

| B-EX4T2/D2 | B-EX4T2 |        |  |  |
|------------|---------|--------|--|--|
| 203dip     | 300dpi  | 600dpi |  |  |
| 3ips       | 3ips    | 2ips   |  |  |
| 6ips       | 5ips    | 3ips   |  |  |
| 10ips      | 8ips    | 4ips   |  |  |
| 12ips      | 10ips   | 5ips   |  |  |
|            | 12ips   | 6ips   |  |  |

• Affiancati alla taglierina opzionale, vi sono altri eventuali kit opzionali quali lo Spellicolatore, il Save Ribbon, l'interfaccia seriale RS-232C I/F, la Parallela Centronics, la scheda I/O Industriale, Wireless LAN, la scheda RTC/USB.

Disimballare la stampante seguendo le istruzioni di seguito riportate

### 1.3. Disimballo

#### NOTA:

- Controllate l'integrità dell'imballo e della stampante. La TOSHIBA TEC non si assume comunque responsabilità per danni causati dal trasporto.
- 2. Riporre l'imballo per eventuali altre spedizioni della stampante.

1.4 Accessori

### 1.4. Accessori

Disimballare la stampante seguendo le istruzioni di seguito riportate. Assicuratevi che siano presenti tutti gli accessori della stampante.

□ Cavo di alimentazione (1 pc.)



□ Precauzioni di sicurezza

□ Manuale d'installazione





□ CD-ROM (1pc.)



## 1.5. Aspetto

1.5.1. Dimensioni

I nomi delle parti introdotti in questo paragrafo saranno utilizzati nei successivi.



Dimensioni in mm (pollici)

### 1.5.2. Vista frontale



### 1.5.3. Vista posteriore



1.5 Aspetto

### 1.5.4. Pannello operatore



#### 1.5.5. Interno



1.6 Opzioni

## 1.6. Opzioni

| Nome opzione                | Тіро                                    | Descrizione  |
|-----------------------------|---|--|
| Taglierina a disco          | B-EX204-QM-R                            | Taglierina a disco<br>Ad ogni taglio si ferma la stampa.   |
| Modulo spellicolatore       | B-EX904-H-QM-R                          | Questo modulo permette la stampa con modalità<br>"on-demand" (spellicolatore) o di riavvolgere le<br>etichette con il riavvolgitore utilizzando l'apposita<br>guida. Per l'acquisto rivolgetevi al Vostro<br>fornitore locale. |
| Testina 203-dpi             | B-EX704-TPH2-QM-R                       | Questa testina consente la conversione da 300-dpi<br>della B-EX4T2-TS12 al modello a 203-dpi.  |
| Testina 300-dpi             | B-EX704-TPH3-QM-R                       | Questa testina consente la conversione da 203-dpi<br>della B-EX4T2-GS12 al modello a 300-dpi.  |
| Testina 600-dpi             | B-EX704-TPH6-QM-R                       | Solo per Modello B-EX4T2-HS12  |
| RTC & USB                   | B-EX700-RTC-QM-R                        | Questo modulo consente il mantenimento di<br>Anno, Mese, Giorno Ore, Minuti, Secondi e<br>consente l'utilizzo di meorie USB.   |
| Interfaccia I/O             | B-EX700-IO-QM-R                         | L'interfaccia abilita la connessione della stampante con apparecchiature esterne quali PLC.  |
| Interfaccia Parallela       | B-EX700-CEN-QM-R                        | Questo kit permette la connessione con Parallela<br>Centronics   |
| Interfaccia seriale         | B-EX700-RS-QM-R                         | L'installazione di questa interfaccia permette<br>l'utilizzo dell'interfaccia seriale RS232C.  |
| Interfaccia Wireless<br>LAN | B-EX700-WLAN-QM-R<br>B-EX700-WLAN3-QM-S | L'installazione della porta Wireless LAN<br>consente la comunicazione radio frequenza della<br>stampante.  |

NOTA:

Disponibili presso la TOSHIBA TEC o presso il Vostro distributore TOSHIBA TEC.

## 2. SETUP STAMPANTE

Questa seziona e' dedicata alle regolazioni della stampante prima delle operazioni. Qui vengono evidenziate le precauzioni nell'installazione del nastro di stampa e supporti, connessione dei cavi, settare l'ambiente operativo della stampante, e realizzare i test di stampa on line.



6

### 2.1. Installazione

Per assicurare un ambiente operativo ottimale e garantire la sicurezza degli operatori Vi preghiamo di osservare le norme di sicurezza sotto riportate.

- Utilizzare la stampante su un piano stabile ed in ambiente libero da sporcizia, eccessiva umidità, alta temperatura vibrazioni o luce solare diretta.
- Mantenere l'ambiente di lavoro libero da correnti statiche. Le scariche statiche possono danneggiare alcuni componenti interni.
- Verificare che l'apparecchiatura sia connessa ad una linea di alimentazione AC libera da interferenze, e che non vi siano altre apparecchiature che possano causare interferenze sulla stessa linea.
- Assicurarsi che l'apparecchiatura sia collegata alla rete di alimentazione AC con un cavo tripolare, e che la messa a terra sia correttamente collegata.
- Non utilizzare la stampante con il coperchio aperto. Fare attenzione ad evitare l'introduzione delle dita o di parti dell'abbigliamento vicino a parti meccaniche in movimento, specialmente vicino alla taglierina opzionale.
- Assicuratevi di spegnere la stampante e scollegare il cavo di alimentazione, qualora dobbiate effettuare lavori all'interno della stessa come per la sostituzione del nastro, dei supporti o per la pulizia della stampante.
- Per un miglior risultato ed aumentare la vita della stampante utilizzate esclusivamente supporti e nastri raccomandati dalla TOSHIBA TEC.
- Immagazzinare nastri e supporto secondo le specifiche fornite dal produttore.
- I meccanismi di questa stampante contengono alcuni componenti sottoposti ad alto voltaggio, quindi non rimuovere in nessun caso i coperchi della stampante o potreste ricevere degli shock elettrici. Per altro la stampante contiene alcuni componenti delicati che potrebbero essere danneggiati dal personale non autorizzato.
- Pulire la stampante con uno panno morbido ed asciutto, o leggermente inumidito con un detergente delicato.
- Fare attenzione toccando la testina poiché potrebbe diventare molto calda durante la stampa. Attendere che si raffreddi prima di pulirla. Utilizzare esclusivamente pulisci testine raccomandati dalla TOSHIBA TEC.
- No spegnere la stampante o rimuovere il cavo di alimentazione durante la stampa o mentre il LED ON LINE lampeggia.

#### 2.2 Connessione del cavo di alimentazione

### 2.2. Connessione del cavo di alimentazione

#### ATTENZIONE!

- Assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione OFF (O) Prima di connettere il cavo di alimentazione, per prevenire danneggiamenti alla stampante o ricevere scariche elettriche.
- Connettere il cavo di alimentazione ad una presa con la connessione di massa (messa a terra) a norma.

 Assicurarsi che l'interruttore sia sulla posizione OFF. Connettere il cavo di alimentazione come mostrato nella figura sottostante.





Interruttore

Cavo di alimentazione

**2.** Connettere il cavo di alimentazione ad una presa con la messa a terra affidabile, come mostrato nella figura sottostante.





[Esempio di cavo per USA]

[Esempio di cavo per EU]

#### 2.3 Caricamento dei Supporti

### 2.3. Caricamento dei Supporti

#### **ATTENZIONE!**

- 1. Non toccare parti in movimento. Per evitare il rischio che le dita, anelli, collane vestiario ecc, possa incepparsi nelle parti in movimento, assicuratevi di caricare i supporti solo con i meccanismi completamente fermi.
- 2. La tesina diventa bollente dopo la stampa. Lasciatele il tempo di raffreddarsi prima di caricare i supporti.
- 3. Per evitare di ferirsi, fate attenzione a non pizzicarvi le dita durante l'apertura e la chiusura del coperchio.

#### **PRECAUZIONI!**

- 1. Fate attenzione a non toccare gli elementi di stampa della testina quando sollevate il blocco testina. Toccandoli potreste causare punti di mancata stampa a causa di eventuali correnti elettrostatiche o altri problemi di qualità di stampa..
- 2. Quando sostituite il nastro od il supporto di stampa, fate attenzione a non toccare gli elementi della testina con anelli o orologi, potreste danneggiarli.



Si deve far attenzione a non toccare gli elementi con le parti metalliche o con il vetro dell'orologio.



Fate attenzione a non toccare gli elementi con oggetti metallici, come gli anelli.

Poiché gli elementi della testina sono delicati, trattateli con cura e non urtateli con oggetti duri o taglienti.

#### 2.3.1. Caricamento dei Supporti

Le seguenti procedure mostrano come caricare correttamente i supporti, in modo che scorrano senza inceppamenti durante la stampa.

La stampante può stampare sia etichette che cartellini.

- **1.** Spegnere la stampante e aprire il coperchio.
- **2.** Ruotare la leva della testina su **Free**, quindi aprire la flangia di chiusura.
- **3.** Sollevare il blocco della testina.

NOTA: 1. Quando la leva è sula posizione FREE la testina si solleva. 2. Per stampare la leva deve

 Per stampare la leva deve essere su LABEL/TAG.. (Questo assicura la chiusura della testina.) Vi sono due posizioni LABEL/TAG per la testina. Utilizzate quella che corrisponde al materiale in uso: Posizione LABEL: Etichette

Posizione LABEL: Elichette Posizione TAG: Cartellini Comunque la posizione dipende dipende dalle caratteristiche del supporto. Per dettagli fate riferimento al Vostro distributore TOSHIBA TEC autorizzato.



4. Spostare la guida carta R tutto a destra o posionatela in orizzontale.



- **5.** Inserite il supporto di stampa sul portarotolo.
- **6.** Far passare il supporto di stampa sopra la spalla posteriore, quindi tirarlo fino al fronte della stampante.
- **7.** Premere la guida carta contro il supporto fino a che non è ben fissato. Per bloccare il supporto riportare in orizzontale la guida carta R.

#### 2.3 Caricamento dei Supporti

### 2.3.1 Caricamento dei Supporti (Cont.)

Per etichette con avvolgimento interno.



Per etichette con avvolgimento esterno.



- **8.** Inserite il supporto fra le guide, quindi regolate le guide appoggiandole ai lati del supporto, bloccate le guide con la loro vite di blocco.
- **9.** Verificate che il supporto sia disteso senza pieghe sul piano di stampa. Il supporto deve essere allineato a sinistra.



#### 2.3 Caricamento dei Supporti

### 2.3.1 Caricamento dei Supporti (Cont.)

- **10.** Abbassate la tesina fino a che non si blocca.
- **11.** Dopo aver inserito il supporto di stampa può essere necessario regolare il sensore utilizzato per rilevare correttamente il gap, il foro o la tacca nera per ottenere il corretto avanzamento.

#### Regolazione del sensore per il GAP

 Manualmente posizionare il sensore delle etichette al centro dell'etichetta. (● indica la posizione del sensore etichette.)

Gap fra le etichette



Gap fra le etichette (●)

#### NOTA:

Assicuratevi di posizionare il sensore della Tacca Nera all centro della stessa per evitare errori di "Carta inceppata" o "Fine carta.

#### Regolazione del sensore per la Tacca Nera

- Estrarre per circa 500mm il supporto dal fronte della stampante, ripiegare il supporto su se stesso e farlo rientrare sotto la testina della stampante fino al sensore così che la Tacca Nera sia visibile dall'alto.
- (2) Manualmente posizionare il sensore della tacca nera al centro del documento. (■ indica la posizione del sensore della tacca nera.)



### 2.3.1 Caricamento dei Supporti (Cont.)

NOTA: 1. Assicuratevi che il selettore

sia su STANDARD/PEEL

frontale il caricamento della

2. Se rimuovete il pannellino

modo che il lato lungo si

4. La siliconata può essere

blocchi nel foro sul perno.

riavvolta direttamente sul

perno oppure su un'anima di

siliconata sarà. 3. Inserite la clip facendo in

OFF.

cartone.

#### 12. Modalità Batch

In questa modalità la stampante emette in modo continuo le etichette fino al raggiungimento della quantità richiesta.



- 13. Caricamento dei supporti con il kit di spellicolamento Se viene montato il kit opzionale di spellicolamento, le ogni etichetta viene rimossa automaticamente dalla siliconata sulla lama di spellicolamento.
  - (1) Rimuove un numero sufficiente di etichette per liberare circa 500mm di siliconata.
  - (2) Fate passare la siliconata sotto la lama di spellicolamento.
  - (3) Avvolgete la siliconata sul perno del riavvolgitore, fissandola con l'apposita clip. (Avvolgetela in senso z antiorario, questo è il senso di rotazione)
  - (4) Avvolgetela in senso antiorario, questo è il senso di rotazione fino a tenderla
  - (5) Posizionate il selettore del riavvolgitore sulla selezione STANDARD/PEEL OFF.



spellicolamento

13

### 2.3.1 Caricamento dei Supporti (Cont.)

#### ATTENZIONE!

La taglierina è affilata, fate molta attenzione a non ferirvi maneggiandola.

#### PRECAUZIONI!

- 1. Fate attenzione a tagliare le etichette sulla siliconata. Tagliare le etichette potrebbe causare problemi di taglio a causa dei residui di colla sule lame e potrebbe accorciare la durata delle stesse.
- 2. L'utilizzo di cartoncino che superi le specifiche potrebbe danneggiare rapidamente le lame.

### 14. Caricamento con la taglierina

Se viene installata la taglierina, i documenti possono essere automaticamente tagliati. La taglierina a disco è disponibile come opzione.

Inserire la parte iniziale del documento fino a che non fuoriesce dal fronte della taglierina.



#### 2.3.2. Caricamento Nastro

#### NOTA:

- 1. Quando inserite i blocchi del nastro, fate attenzione che i cursori siano rivolti verso l'interno.
- Fate attenzione a tendere bene il nastro prima di stampare. Eventuali grinze compromettono la qualità di stampa.
- 3. Il sensore del nastro è montato dietro il blocco della testina per rilevarne la presenza. Se viene rilevata la fine del nastro sul display appare "NO RIBBON" e la spia di errore si illumina.

Ignora questa impostazione per il modello B-EX4D2.

There are two types of media available for printing on: thermal transfer Vi sono due tipi di materiali disponibili per la stampa: trasferimento Termico o Termico Diretto (materiale con superficie trattata chimicamente per reagire al calore). NON CARICARE il nastro con supporti per stampa Termica Diretta.

**1.** Premete i linguette di blocco dei fermi del nastro e spingete i fermi fino in fondo su entrambe i perni.



**2.** lasciate il nastro morbido fra le due anime ed inserite il nastro sui perni, come mostrato nella figura sottostante. Vi sono due possibilità per montare il nastro.



Avvolgimento Esterno

**Avvolgimento** 

#### NOTA:

Per modificare o verificare la tipologia di nastro in uso dovete entrare nel SYSTEM Moder.

### 2.3.2 Caricamento Nastro (Cont.)

- 3. Fate scivolare i fermi del nastro lungo il perno, fino ad a posizionare centralmente il nastro.
- 4. Abbassare il blocco della testina e chiudete la flangia di blocco allineandola con i due finali dei perni.
- 5. Eliminate ogni piega dal nastro avvolgendolo sul perno di riavvolgimento, quello sul lato frontale della stampante.



Flangia di blocco della testina

- 6. Portate la leva di blocco della testina sulla posizione di blocco desiderata.
- 7. Chiudete il coperchio.

| Modello | 203 | dni |
|---------|-----|-----|
| Moucho  | 205 | upi |

| Modello 203 dpi (mm) |       |       |        |        |  |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|--|
| Velocità             | 3 ips | 6 ips | 10 ips | 12 ips |  |
| Min. non-print area  | 20    | 20    | 35     | 60     |  |

| Modello 300 dpi (mm) |       |       |       |        |        |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Velocità             | 3 ips | 5 ips | 8 ips | 10 ips | 12 ips |
| Min. non-print area  | 20    | 20    | 25    | 35     | 60     |

#### Modello 600 dpi

| Aodello 600 dpi (mm) |       |       |       |       |       |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Velocità             | 2 ips | 3 ips | 4 ips | 5 ips | 6 ips |
| Min. non-print area  | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    |

#### 2.4 Connessione della stampante al sistema

### 2.4. Connessione della stampante al sistema

Questo paragrafo e' dedicato alla connessione della stampante al vostro sistema, e come connettere la stampante ad altre apparecchiature. A seconda del vostro sistema vi sono 5 differenti possibili connessioni. Queste sono:

- Connessione LAN Ethernet cablata.
- Connessione con porta USB. (Conforme USB V2.0 massima velocità)
- Connessione seriale RS-232C. < Opzionale>
- Connessione con porta parallela (LPT). <Opzionale>
- Connessione Wireless LAN <Opzionale>



### 2.5. Accensione/ Spegnimento stampante

#### 2.5.1. Accensione della stampante

#### **PRECAUZIONI!**

Utilizzate il pulsante di accensione/spegnimento per accendere o spegnere la stampante. Lo spegnimento od accensione staccando e/o attaccando il cavo di alimentazione potrebbe causa danni alla stampante, incendi o shock elettrici.

#### NOTA:

Nel caso il messaggio del display sia differente da On Line, o che *il led Error sia acceso, fate* riferimento al Manuale di Uso paragrafo Messaggi di Errore.

#### **PRECAUZIONI!**

- 1.Non spegnete la stampante durante la stampa. Potreste causare problemi di inceppamento o danneggiare la stampante.
- 2 Non spegnere la stampante se la spia di On Line sta lampeggiando. Potreste causare problemi al Vostro sistema.

Quando la stampante è collegata ad computer od un server, è buona norma accendere la stampante prima di dell'accensione del computer/server e spegnerla dopo lo spegnimento del computer/server.

**1.** Per accendere la stampante premere il pulsante d'accensione posizionandolo su ON, come mostrato nella figura sottostante. La figura ( | ) indica lo stato di ON (accesa).



2. Verificate che sul display appaia il messaggio On Line e che il led del Power sia acceso.

- **2.5.2.** Spegnere la stampante **1.** Prima di spegnere la stampante verificate che sul display appaia il messaggio ON LINE e che il LED di ON LINE sia acceso ma non lampeggiante.
  - 2. Per spegnere la stampante premere l'interruttore sul lato (O), come indicato nella figura sottostante, questa posizione indica spento.



Pulsante accensione

## **3. MANUTENZIONE**

#### ATTENZIONE!

- 1. Accertarsi di aver spento la macchina, prima di procedere alla manutenzione. Il non eseguire questa operazione, può causarvi scariche elettriche.
- 2. Al fine di evitare lesioni, fate attenzione a non pizzicarvi le dita durante l'apertura e la chiusura del coperchio o del blocco testina.
- Fate attenzione quando maneggiate la testina, poiché è in grado di raggiungere elevate temperature. Lasciatela quindi raffreddare prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione.
- Non gettare acqua direttamente nella stampante.

### 3.1. Pulizia

#### 3.1.1. Testina / Pianale / Sensori

#### ATTENZIONE!

- 1. Non utilizzare solventi volatili inclusi diluenti o benzina poiché possono scolorire il coperchio o causare danni alla stampante.
- Non toccare la testina con le mani nude poiché le correnti statiche la danneggiano.

Questo capitolo descrive come eseguire le operazioni di manutenzione. Al fine di garantire una costante ed elevata qualità operativa della vostra stampante, dovreste eseguire una regolare manutenzione. Per elevati carichi di stampa, si dovrebbe eseguire giornalmente. Per bassi carichi di stampa, eseguire tale operazione settimanalmente.

Al fine di mantenere le caratteristiche della stampante anche in termini di qualità, si raccomanda di pulirla regolarmente durante la sostituzione del nastro o del supporto cartaceo.

- 1. Spegnere la stampante e accertarsi di aver spento la macchina.
- **2.** Aprire il coperchio superiore.
- **3.** Posizionare la leva della testina nella posizione **Free**, quindi abbassare la flangia del supporto nastro.
- **4.** Aprire il blocco della testina
- **5.** Rimuovere il nastro ed il supporto cartaceo.

#### ATTENZIONE!

Nella fase di pulizia della testina fate attenzione a non graffiarla con oggetti duri quali orologi o anelli.



Fate attenzione a non sfregare la parte metallica od il vetro dell'orologio sulla testina.



Fate attenzione a non sfregare oggetti metallici, anelli ecc.., sulla testina.

Poiché gli elementi di stampa della testina sono delicati, e possono essere danneggiati dai colpi ricevuti, evitate l'utilizzo di oggetti duri o metallici o abrasivi sugli stessi.

### 3.1.1 Testina / Pianale / Sensori (Cont.)

*NOTA: Acquistate il Pulisci Testine dal vostro rivenditore autorizzato TOSHIBA TEC.*  **6.** Pulire gli elementi la testina di stampa con l'apposito pulitore oppure con del cotone od un panno morbido inumidito di un detergente delicato od alcool.



- **7.** Pulire il Rullo di stampa ed il rullo di avanzamento con un panno morbido inumidito con alcool. Rimuovere la sporcizia ed eventuali altri materiali dalle parte interne della stampante.
- **8.** Pulire il sensore del Gap e della Tacca Nera con un panno morbido asciutto.

### 3.1.2. Coperchio e pannelli

#### ATTENZIONE!

- 1. NON utilizzare acqua sulla stampante.
- NON utilizzare detergenti aggressivi sulla scocca o sui pannelli.
- NON utilizzare solventi di alcun genere sui pannelli plastici.
- 4. NON utilizzare alcool sui pannelli o sulle superfici plastiche, potrebbe compromettere la visibilità o decolorare le parti.

Pulire il coperchio ed il pannello frontale con un panno morbido ed asciutto od inumidito con un detergente delicato.



### 3.1.3. Taglierina (opzionale)

### **ATTENZIONE!**

- 1. Assicuratevi di spegnere la stampante prima di pulire la taglierina.
- 2. La taglierina è affilata, quindi fate attenzione a non tagliarvi.

Le taglierine Rotativa o disco sono disponibili come opzioni. Devono essere pulite con la stessa modalità. Ora spiegheremo come pulire la taglierina. Quando rimuovete il coperchio della taglierina rimuovete anche le viti della guida superiore della taglierina.

- 1. Allentare le viti in plastica per rimuovere il coperchio della taglierina
- **2.** Rimuovere le etichette inceppate.
- 3. Pulire la taglierina con un panno morbido e lievemente inumidito con alcool.
- 4. Rimontare il coperchio.

Viti in plastica



Taglierina

## 4. **RISOLUZIONE ERRORI**

Questo paragrafo elenca i messaggi di errore, le possibili cause e soluzioni.

**ATTENZIONE!** 

Nel caso non possiate risolvere il problema con le procedure sotto elencate non tentate di riparare la stampante. Spegnetela e scollegatela. Quindi contattate il vostro rivenditore TOSHIBA TEC per l'assistenza necessaria.

### 4.1. Messaggi di errore

NOTA:

- Nel caso l'errore non si cancelli premendo [RESTART] spegnere e riaccendere la stampante.
- Allo spegnimento la stampante cancella tutte le informazioni.

| Messaggi di errore | Problemi/cause                            | Soluzioni                                   |
|--------------------|---|---|
| TESTA APERTA       | Il blocco testina è aperto durante la     | Chiudere la testina e premere               |
|                    | modalità Online.                          | [RESTART].                                  |
| TESTA APERTA       | Si è tentato effettuare una stampa od un  | Chiudere la testina e premere               |
|                    | avanzamento con il blocco testina aperta  | [RESTART].                                  |
| ERR. COMUNICAZ.    | È avvenuto un errore di comunicazione     | Assicurarsi che il cavo di collegamento sia |
|                    |   | ben inserito ed il sistema sia acceso.      |
| CARTA INCEP.       | 1. Il supporto è inceppato. Il supporto   | 1. Rimuovere il supporto inceppato e        |
|                    | non è avanzato correttamente.             | pulire il pianale. Reinserire               |
|                    |   | correttamente il supporto. Ora premere      |
|                    |   | [RESTART].                                  |
|                    | 2. Il supporto non è caricato             | 2. Caricare il supporto correttamente.      |
|                    | correttamente.                            | Premere <b>[RESTART]</b> .                  |
|                    |   | $\Rightarrow$ Sezione 2.3.1.                |
|                    | 3. E stato selezionato il tipo di sensore | 3. Spegnere la stampante e riaccenderla.    |
|                    | errato.                                   | Selezionare il sensore corretto. Ora        |
|                    |   | inviare i dati alla stampante.              |
|                    | 4. Il sensore della tacca nera non è      | 4. Regolare la posizione del sensore. Ora   |
|                    | allineato con la tacca del supporto.      | premere [RESTART].                          |
|                    |   | $\Rightarrow$ Sezione 2.3.1.                |
|                    | 5. La dimensione del supporto è           | 5. Spegnere e riaccendere la stampante.     |
|                    | differente da quella dichiarata nel       | Sostituire il supporto con quello           |
|                    | programma.                                | corrispondente al programma                 |
|                    |   | utilizzato. Ora inviare i dati alla         |
|                    |   | stampante                                   |
|                    | 6. I sensori non sono correttamente       | 6. Fare riferimento a "Specifiche           |
|                    | calibrato per il supporto in uso.         | operazione chiave" per impostare la         |
|                    |   | soglia. Se ciò non risolve il problema,     |
|                    |   | spegnere la stampante e chiamare un         |
|                    |   | rappresentante dell'assistenza              |
|                    |   | autorizzato TOSHIBA TEC.                    |

## 4.1 Messaggi di errore (Cont.)

| Messaggio di errore   | Problema/Causa   | Soluzione  |
|---|--|--|
| ERR. TAGL.<br>(Solo se si utilizza la<br>taglierina opzionale.) | <ol> <li>Il supporto è inceppato sotto la<br/>taglierina.</li> </ol> | 1. Rimuovere il supporto inceppato.<br>Premere <b>[RESTART]</b> . Nel caso il<br>problema persista, spegnere la<br>stampante e contattare il centro di   |
|   | 2. The Cutter Cover is not attached                                  | $\Rightarrow Sezione 3.1.3.$ 2. Attach the Cutter Cover properly.  |
| NO CARTA  | 1. Il supporto è finito.   | <ol> <li>Inserire un rotolo. Premere<br/>[RESTART].</li> <li>⇒ Sezione 2.3.1.</li> </ol>   |
|   | 2. Il supporto non è caricato correttamente.                         | <ul> <li>2. Caricare il supporto correttamente.<br/>Premere [RESTART].</li> <li>⇒ Sezione 2.3.1.</li> </ul>  |
|   | 3. La posizione del sensore è errata.                                | <ul> <li>3. Regolare la posizione del sensore poi premere [RESTART].</li> <li>⇒ Sezione 2.3.1.</li> </ul>  |
|   | 4. Il sensore in uso non correttamente calibrato.                    | <ol> <li>Fare riferimento a "Specifiche<br/>operazione chiave" per impostare la<br/>soglia. Se ciò non risolve il problema,<br/>spegnere la stampante e chiamare un<br/>rappresentante dell'assistenza<br/>autorizzato TOSHIBA TEC.</li> </ol> |
|   | 5. Il supporto non è teso correttamente.                             | 5. Eliminare le pieghe dal supporto.   |
| ERR. NASTRO   | 1. Il nastro non avanza correttamente.                               | <ol> <li>Rimuovere il nastro e controllarne lo<br/>stato. Rimpiazzarlo se necessario. Nel<br/>caso il problema persista, spegnere la<br/>stampante e contattare il centro di<br/>assistenza autorizzato.</li> </ol>                            |
|   | 2. Il nastro non è caricato.   | 2. Caricare il nastro.<br>$\Rightarrow$ Sezione 2.3.2  |
|   | 3. Il sensore del nastro ha problemi.                                | 3. Spegnere la stampante e contattate il vostro distributore TOSHIBA TEC autorizzato.  |
| NO NASTRO   | Il nastro è finito.  | Inserire il nastro nuovo. Premere<br>[RESTART].<br>$\Rightarrow$ Sezione 2.3.2.  |
| REWIND FULL   | Riavvolgitore interno pieno.   | Rimuovere l'eccedenza dal riavvolgitore e premere il tasto <b>[RESTART]</b> .  |
| TEMP. TESTA ALTA  | La testina è surriscaldata.  | Spegnere la stampante e lasciare<br>raffreddare la testina (circa tre minuti).<br>Nel caso il problema persista, spegnere la<br>stampante e contattare il centro di<br>assistenza autorizzato.   |
| ERROR TESTA   | Problema generico sulla testina.                                     | Sostituire la testina.   |
| ERRORE<br>ALIMENTAZIONE   | E' avvenuto un temporaneo errore di alimentazione.                   | Assicuratevi che l'alimentazione arrivi alla<br>stampante. Se la tensione non e' corretta, o<br>nel caso la stampante condivida la presa<br>con un altro apparecchi, provate a<br>cambiare presa.  |

## 4.1 Messaggi di errore (Cont.)

| SYSTEM ERROR       1. La stampante e' in un punto soggetto<br>a disturbi, o e' in prossimità di altre<br>apparecchiature che causano<br>interferenze       1. Mantenere stampante e cavi di<br>collegamento lontani dalle<br>interferenze.         2. Il cavo di connessione non e' messo<br>a terra.       2. Collegatelo a terra.         3. La stampante condivide la stessa<br>presa con altre apparecchiature       3. Collegate la stampante ad una presa<br>senza altre apparecchiature.         4. Il vostro applicativo e' in errore.       4. Correggete l'errore.         MEMORY WRITE ERR       Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formatando la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID ERROR       La stampante non reisce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.         Nestestate a stampante e riprovare.       Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centroti dassistenza  | Messaggio di errore      | Problema/Causa                            | Soluzione                                    |
|--|--------------------------|---|--|
| a disturbi, o e' in prossimità di altre apparecchiature che causano interferenze       collegamento lontani dalle interferenze.         2. Il cavo di connessione non e' messo a terra.       3. La stampante condivide la stessa presa con altre apparecchiature       3. Collegate la stampante ad una presa senza altre apparecchiature.         4. Il vostro applicativo e' in errore.       4. Correggete l'errore.         MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formattando la flash ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle EEPROM del backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La battería tampone del Real Time Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock anche con la batteria tampone scarica, (LOW BATTERY), spegnete la stampante , entrate in System Mode, Configurate l'ora e la data del RTC. Resettate la stampante e mettela in on line. Data e ora saranno persi allo spegnimento. Chiamate il vostro centro di assitenza tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviatod durante l'aggiornamento del <t< th=""><th>SYSTEM ERROR</th><th>1. La stampante e' in un punto soggetto</th><th>1. Mantenere stampante e cavi di</th></t<> | SYSTEM ERROR             | 1. La stampante e' in un punto soggetto   | 1. Mantenere stampante e cavi di             |
| apparecchiature che causano<br>interferenze       interferenze.         2. Il cavo di connessione non e' messo<br>a terra.       2. Collegate la stampante ad una presa<br>presa con altre apparecchiature         3. La stampante condivide la stessa<br>presa con altre apparecchiature       3. Collegate la stampante ad una presa<br>senza altre apparecchiature.         4. Il vostro applicativo e' in errore.       4. Corregget l'errore.         MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         MEMORY FULL       Il salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La stampante non comunica con il<br>modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora stamno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiorn   |                          | a disturbi, o e' in prossimità di altre   | collegamento lontani dalle                   |
| interferenze       2. Il cavo di connessione non e' messo       2. Collegatelo a terra.         3. La stampante condivide la stessa presa con altre apparecchiature       3. Collegate la stampante ad una presa senza altre apparecchiature.         4. Il vostro applicativo e' in errore.       4. Correggete l'errore.         MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formattando la flash ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         MEMORY FULL       Il salvataggio non e' riuscito a causa della mancanza di spazio sulla flash ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non comunica con il modulo RFID.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La stampante non comunica con il modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock anche con la batteria tampone scarica,(LOW BATTERY), spegnete la stampante , entrate in System Mode, Configurate l'ora e la data del RTC. Resettate la stampante e riprovare.         Data e ora saranno persi allo spegnimento. Chiamate il vostro centro di assistenza tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per rimpiazzare la batteria       Spegnere la stampante e riprovare.         SYNTAX ERR   |                          | apparecchiature che causano               | interferenze.                                |
| 2.       I cavo di connessione non e' messo<br>a terra.       2.       Collegatelo a terra.<br>a terra.         3.       La stampante condivide la stessa<br>presa con altre apparecchiature       3.       Collegate la stampante ad una presa<br>senza altre apparecchiature.         4.       II vostro applicativo e' in errore.       4.       Correggete l'errore.         MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         MEMORY FULL       II salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non comunica con il<br>modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante -, entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e   |                          | interferenze                              |  |
| a terra.       3. La stampante condivide la stessa<br>presa con altre apparecchiature       3. Collegate la stampante ad una presa<br>senza altre apparecchiature.         4. Il vostro applicativo e' in errore.       4. Correggete l'errore.         MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         MEMORY FULL       Il salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID ERROR       La stampante non comunica con il<br>modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica, (LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e riprovare   |                          | 2. Il cavo di connessione non e' messo    | 2. Collegatelo a terra.                      |
| 3. La stampante condivide la stessa<br>presa con altre apparecchiature       3. Collegate la stampante ad una presa<br>senza altre apparecchiature.         4. II vostro applicativo e' in errore.       4. Correggete l'errore.         MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         MEMORY FULL       II salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.         Resettate la stampante e riprovare.       Datteria tampone si allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria         Styntax ERROR       Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e riprovare.   |                          | a terra.                                  |  |
| Presa con attre appareccinature         senza attre appareccinature.           4. Il vostro applicativo e' in errore.         4. Correggete l'errore.           MEMORY WRITE ERR.         Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.         Spegnere la stampante e riprovare.           FORMAT ERROR         Avviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.         Spegnere la stampante e riprovare.           MEMORY FULL         Il salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.         Spegnere la stampante e riprovare.           EEPROM ERROR         I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.         Spegnere la stampante e riprovare.           RFID WRITE ERROR         La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.         Premere [RESTART].           RFID ERROR         La stampante non comunica con il<br>modulo RFID.         Spegnere la stampante e riprovare.           LOW BATTERY         La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.         Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica.(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.           Resettate la stampante e mettela in on line.         Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria           SYNTAX ERROR         Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del         Spegnere la stampante e riprovare.   |                          | 3. La stampante condivide la stessa       | 3. Collegate la stampante ad una presa       |
| 4. Il vostro applicativo e in errore.       4. Correggete l'errore.         MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         MEMORY FULL       Il salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.         Nesettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e riprovare.  |                          | presa con altre apparecchiature           | senza altre apparecchiature.                 |
| MEMORY WRITE ERR.       Avviene un errore scrivendo la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         FORMAT ERROR       Avviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         MEMORY FULL       Il salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La stampante non comunica con il<br>modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.         Resettate la stampante e mettela in on line.       Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria         Syntax ERROR       Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e riprovare.   |                          | 4. Il vostro applicativo e in errore.     | 4. Correggete l'errore.                      |
| ROM o memoria USB.FORMAT ERRORAvviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.Spegnere la stampante e riprovare.MEMORY FULLIl salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.Spegnere la stampante e riprovare.EEPROM ERRORI dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.Spegnere la stampante e riprovare.RFID WRITE ERRORLa stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.Premere [RESTART].RFID ERRORLa stampante non comunica con il<br>modulo RFID.Spegnere la stampante e riprovare.LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.   | MEMORY WRITE ERR.        | Avviene un errore scrivendo la flash      | Spegnere la stampante e riprovare.           |
| FORMAT ERRORAvviene un errore formattando la flash<br>ROM o memoria USB.Spegnere la stampante e riprovare.MEMORY FULLIl salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.Spegnere la stampante e riprovare.EEPROM ERRORI dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.Spegnere la stampante e riprovare.RFID WRITE ERRORLa stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.Premere [RESTART].RFID ERRORLa stampante non comunica con il<br>modulo RFID.Spegnere la stampante e riprovare.LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.   |                          | ROM o memoria USB.                        |  |
| ROM o memoria USB.MEMORY FULLII salvataggio non e' riuscito a causa<br>della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.Spegnere la stampante e riprovare.EEPROM ERRORI dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.Spegnere la stampante e riprovare.RFID WRITE ERRORLa stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.Premere [RESTART].RFID ERRORLa stampante non comunica con il<br>modulo RFID.Spegnere la stampante e riprovare.LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.   | FORMAT ERROR             | Avviene un errore formattando la flash    | Spegnere la stampante e riprovare.           |
| MEMORY FULL       Il salvataggio non e' riuscito a causa della mancanza di spazio sulla flash ROM o memoria USB.       Spegnere la stampante e riprovare.         EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La stampante non comunica con il modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock anche con la batteria tampone scarica,(LOW BATTERY), spegnete la stampante , entrate in System Mode, Configurate l'ora e la data del RTC.         Resettate la stampante e riprovare.       Data e ora saranno persi allo spegnimento.         Chiamate il vostro centro di assistenza tencica autorizzato TOSHIBA TEC per rimpiazzare la batteria       Spegnere la stampante e riprovare.         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e riprovare.  |                          | ROM o memoria USB.                        |  |
| della mancanza di spazio sulla flash<br>ROM o memoria USB.EEPROM ERRORI dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.Spegnere la stampante e riprovare.RFID WRITE ERRORLa stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.Premere [RESTART].RFID ERRORLa stampante non comunica con il<br>modulo RFID.Spegnere la stampante e riprovare.LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSpegnere la stampante e riprovare.SYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSupenere i nyatoSpegnere la stampante e riprovare.  | MEMORY FULL              | Il salvataggio non e' riuscito a causa    | Spegnere la stampante e riprovare.           |
| EEPROM ERRORI dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.Spegnere la stampante e riprovare.RFID WRITE ERRORLa stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.Premere [RESTART].RFID ERRORLa stampante non comunica con il<br>modulo RFID.Spegnere la stampante e riprovare.LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.  |                          | della mancanza di spazio sulla flash      |  |
| EEPROM ERROR       I dati non son letti/scritti o sulle<br>EEPROM di backup.       Spegnere la stampante e riprovare.         RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La stampante non comunica con il<br>modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.         Resettate la stampante e mettela in on line.       Data e ora saranno persi allo spegnimento.         Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria       Spegnere la stampante e riprovare.   |                          | ROM o memoria USB.                        |  |
| RFID WRITE ERROR       La stampante non riesce a scrivere sul<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.       Premere [RESTART].         RFID ERROR       La stampante non comunica con il<br>modulo RFID.       Spegnere la stampante e riprovare.         LOW BATTERY       La batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.       Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e riprovare.  | EEPROM ERROR             | I dati non son letti/scritti o sulle      | Spegnere la stampante e riprovare.           |
| RFID WRITE ERRORLa stampante non riesce a scrivere sur<br>tag RFID dopo i tentativi stabiliti.Preinere [RESTART].RFID ERRORLa stampante non comunica con il<br>modulo RFID.Spegnere la stampante e riprovare.LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.  |                          | EEPROM di backup.                         |  |
| RFID ERRORLa stampante non comunica con il<br>modulo RFID.Spegnere la stampante e riprovare.LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.   | RFID WRITE ERROR         | La stampante non riesce a scrivere sul    | Premere [RESIARI].                           |
| Low BATTERYLa stampante non continue a contra<br>modulo RFID.Spegnete la stampante e riprovate.Low BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.  |                          | La stampante non comunica con il          | Spagnere la stampante e riprovare            |
| LOW BATTERYLa batteria tampone del Real Time<br>Clock é scarica.Se volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteriaSYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSe volete utilizzare il Real Time Clock<br>anche con la batteria tampone<br>scarica,(LOW BATTERY), spegnete la<br>stampante , entrate in System Mode,<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria   | RFID ERROR               | modulo RFID                               | Spegnere la stampante e fiprovare.           |
| Clock é scarica.<br>Clock é scarica.<br>Configurate l'ora e la data del RTC.<br>Resettate la stampante e mettela in on line.<br>Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza<br>tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per<br>rimpiazzare la batteria<br>SYNTAX ERROR<br>Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del<br>SYNTAX ERROR  | LOW BATTERY              | La batteria tampone del Real Time         | Se volete utilizzare il Real Time Clock      |
| anche con la batteria tampone         scarica,(LOW BATTERY), spegnete la         stampante , entrate in System Mode,         Configurate l'ora e la data del RTC.         Resettate la stampante e mettela in on line.         Data e ora saranno persi allo spegnimento.         Chiamate il vostro centro di assistenza         tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per         rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR         Un comando improprio e' inviato         durante l'aggiornamento del   |                          | Clock é scarica.                          | anche con la battaria tempona                |
| Scanca,(LOW BATTERY), spegnete la         stampante , entrate in System Mode,         Configurate l'ora e la data del RTC.         Resettate la stampante e mettela in on line.         Data e ora saranno persi allo spegnimento.         Chiamate il vostro centro di assistenza         tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per         rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR         Un comando improprio e' inviato         durante l'aggiornamento del  |                          |   | anche con la batteria tampone                |
| stampante       , entrate in System Mode,         Configurate l'ora e la data del RTC.       Resettate la stampante e mettela in on line.         Data e ora saranno persi allo spegnimento.       Chiamate il vostro centro di assistenza         tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per       rimpiazzare la batteria         SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato       Spegnere la stampante e riprovare.   |                          |   | scarica, (LOW BATTERT), spegnete la          |
| SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato durante l'aggiornamento del       Configurate l'ora e la data del RTC.         Resettate la stampante e mettela in on line.       Data e ora saranno persi allo spegnimento.         Chiamate il vostro centro di assistenza tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per rimpiazzare la batteria  |                          |   | stampante , entrate in System Mode,          |
| SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato durante l'aggiornamento del       Sesettate la stampante e mettela in on line.         Data e ora saranno persi allo spegnimento.       Chiamate il vostro centro di assistenza tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per rimpiazzare la batteria   |                          |   | Configurate l'ora e la data del RTC.         |
| SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato durante l'aggiornamento del       Data e ora saranno persi allo spegnimento.<br>Chiamate il vostro centro di assistenza tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per rimpiazzare la batteria   |                          |   | Resettate la stampante e mettela in on line. |
| SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato durante l'aggiornamento del       Chiamate il vostro centro di assistenza tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per rimpiazzare la batteria   |                          |   | Data e ora saranno persi allo spegnimento.   |
| SYNTAX ERROR       Un comando improprio e' inviato durante l'aggiornamento del       Spegnere la stampante e riprovare.  |                          |   | Chiamate il vostro centro di assistenza      |
| SYNTAX ERROR     Un comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento del     rimpiazzare la batteria  |                          |   | tecnica autorizzato TOSHIBA TEC per          |
| SYNTAX ERRORUn comando improprio e' inviato<br>durante l'aggiornamento delSpegnere la stampante e riprovare.   |                          |   | rimpiazzare la batteria                      |
| durante l'aggiornamento del  | SYNTAX ERROR             | Un comando improprio e' inviato           | Spegnere la stampante e riprovare.           |
|  |                          | durante l'aggiornamento del               |  |
| Firmware.(Es: arriva un comando di   |                          | Firmware.(Es: arriva un comando di        |  |
| stampa)  |                          | stampa)                                   | Amigata l'amministratore del sistema         |
| dell'inserimento della Password  | INPUT PASSWORD           | dell'inserimento della Password           | Avvisate i amministratore dei sistema.       |
| <b>PASSWORD INVALID</b> Una password errata e' stata inserita tre Avvisate l'amministratore del sistema.   | PASSWORD INVALID         | Una password errata e' stata inserita tre | Avvisate l'amministratore del sistema.       |
| Please Power OFF volte consecutive.  | Please Power OFF         | volte consecutive.                        |  |
| Altri messaggi di errore Possono essere intervenuti problemi Spegnere e riaccendere la stampante. Nel  | Altri messaggi di errore | Possono essere intervenuti problemi       | Spegnere e riaccendere la stampante. Nel     |
| Hardware o Software. caso il problema persista, spegnere la  |                          | Hardware o Software.                      | caso il problema persista, spegnere la       |
| stampante e contattare il centro di  |                          |   | stampante e contattare il centro di          |

### 4.2. Possibili Problemi

La seguente sezione descrivi i problemi riscontrabili nell'utilizzo della stampante, le cause e le possibili soluzioni.

| Problema  | Causa   | Soluzione  |
|---|---|--|
| La stampante non si accende.                                  | 1. Il cavo di alimentazione è scollegato.   | 1. Collegare il cavo.  |
|   | 2. La presa di alimentazione non funzione.  | 2. Assicurarsi che vi sia tensione con un'altra apparecchiatura.   |
|   | 3. Il fusibile è guasto o l'interruttore di protezione è scattato.  | 3. Controllare il fusibile o l'interruttore.   |
| Il supporto non avanza.                                       | 1. Il supporto non è inserito correttamente.  | 1. Caricare correttamente il supporto.<br>$\Rightarrow$ Sezione 2.3.1.   |
|   | 2. La stampante è in errore.  | 2. Risolvere il messaggio di errore. (Vedi <b>Sezione 4.1</b> per ulteriori dettagli.)   |
| Premendo <b>[FEED]</b> allo stato iniziale avviene un errore. | Il tentativo di avanzamento non e' stato<br>fatto nelle seguenti condizioni:.<br>Sensore gap<br>Stampa a Trasferimento termico<br>Altezza supporto: 76.2 mm | Impostare i dati del vostro documento con<br>il driver di windows o con i comandi di<br>stampa. Per cancellare l'errore premere<br><b>[RESTART]</b> .    |
| Non viene stampato<br>niente sul supporto.                    | 1. Il supporto non è inserito correttamente.  | 1. Caricare correttamente il supporto.<br>$\Rightarrow$ Sezione 2.3.1.   |
|   | 2. In nastro non è inserito correttamente.  | 2. Caricare correttamente il nastro.<br>$\Rightarrow$ Sezione 2.3.2.   |
|   | 3. La testina non è installata correttamente.   | 3. Installare correttamente la testina.<br>Chiudere il blocco testina.   |
|   | 4. Il tipo di nastro è errato per il tipo di supporto.  | 4. Utilizzare un nastro corretto.  |
| L'immagine stampata<br>non è nitida.                          | 1. Il tipo di nastro è errato per il tipo di supporto.  | 1. Utilizzare un nastro corretto.  |
|   | 2. La testina non è pulita.   | <ol> <li>Pulire la Testina di stampa usando<br/>l'apposito pulisci-testina oppure un<br/>bastoncino di cotone inumidito di<br/>alcool etilico</li> </ol> |
| La taglierina non taglia.                                     | 1. La chiusura della taglierina non e' installata correttamente.  | 1. Montare in modo corretto la chiusura della taglierina.  |
|   | 2.LA carta è inceppata sotto la testina.  | 2. Rimuovere la carta inceppata.<br>$\Rightarrow$ Sezione 3.1.3.   |
|   | 3. La lama è sporca.  | 3. Pulire la lama.<br>$\Rightarrow$ Sezione 3.1.3.   |
| Il modulo spellicolatore                                      | Le etichette sono troppo sottili o la colla   | 1 Cambia etichetta.  |
| non rimuove le etichette dalla siliconata.                    | troppo forte.   | 2. Mettere la funzione Pre-strip su ON.  |

### 4.3. Rimozione carta inceppata

#### ATTENZIONE!

Non grattare la testina di stampa od il pianale con oggetti appuntiti, poiché potreste danneggiarli. Questa sezione spiega come rimuovere il supporto inceppato dalla stampante.

- 1. Spegnere la stampante e accertarsi di aver spento la macchina.
- **2.** Aprire il coperchio.
- **3.** Ruotare la leva della testina sulla posizione **Free** ed abbassare la flangia del supporto del nastro.
- **4.** Aprire il blocco della testina
- **5.** Rimuovere il nastro e la carta.



Blocco testina

Sportello del nastro

- **6.** Rimuovere le etichette inceppate. NON utilizzare oggetti metallici o taglienti per non danneggiare la stampante.
- **7.** Pulire il rullo della testina, quindi rimuovere eventuale sporcizia od oggetti estranei.
- **8.** L'inceppamento carta nell'unita din taglio potrebbe essere causata da residui di colla rilasciati dalle etichette sulla lama. Non utilizzate materiali non in specifica co la taglierina.

#### ATTENZIONE!

Nel rimuovere il supporto di stampa inceppato fate attenzione a non graffiare la testina con oggetti duri quali orologi o anelli.



Fate attenzione a non sfregare la parte metallica od il vetro dell'orologio sulla testina.



Fate attenzione a non sfregare oggetti metallici, anelli ecc.., sulla testina.

Poiché gli elementi di stampa della testina sono delicati, e possono essere danneggiati dai colpi ricevuti, evitate l'utilizzo di oggetti duri o metallici o abrasivi sugli stessi.

#### NOTA:

Nel caso si verifichino continui problemi di inceppamenti nella taglierina, contattate il vostro rivenditore autorizzato TOSHIBA TEC.

5. CARATERISTICHE DELLA STAMPANTE

## 5. CARATERISTICHE DELLA STAMPANTE

Qui sono riportate le caratteristiche della stampante.

| Modello<br>Riferimenti                                 |                             | B-EX4T2-GS12-QM-R<br>B-EX4D2-GS12-QM-R   | B-EX4T2-TS12-QM-R                             | B-EX4T2-HS12-QM-R  |  |
|--|-----------------------------|--|---|--|--|
| Dimension  | i (W $\times$ D $\times$ H) | $278 \text{ mm} \times 460 \text{ mm} \times 310$  | $0 \text{ mm} (10.9" \times 18.1" \times 12)$ | 2.2")  |  |
| Peso   |                             | 17 kg  |   |  |  |
| Temperatur   | re operative                | Da 5°C a 40°C (da 40°F a 2   | 104°F)  |  |  |
| Umidità rel  | lativa                      | Dal 25% al 85% RH (non c   | condensante)                                  |  |  |
| Alimentazi   | one                         | Da 100 – 240V Alimentato   | re Switching Universale                       |  |  |
| Tensione d   | i ingresso                  | AC100 a 240V, 50/60Hz ±  | = 10%   |  |  |
| Consumi  | Durante la stampa*          | 157.34W 0.71A  |   |  |  |
|  | In standby                  | 15W o minore   |   |  |  |
|  | Durante la modalità         | 5.7W 0.09A   |   |  |  |
| Risoluzion   | e di stampa                 | 8 dots/mm (203 dpi)  | 11.8 dots/mm (300 dpi)                        | 23.6 dots/mm (600 dpi)                                     |  |
| Metodo di  | stampa                      | T2: Trasferimento  | T2: Trasferimento Termic                      | co o Termico Diretto                                       |  |
|  |                             | Termico o Termico  |   |  |  |
|  |                             | Diretto  |   |  |  |
|  |                             | D2: Termico Diretto  |   |  |  |
| Velocità di  | stampa                      | 76.2mm/sec.<br>(3 pollici/sec.)  | 76.2 mm/sec.<br>(3 pollici/sec.)              | 50.8 mm/sec.<br>(2 pollici/sec.)                           |  |
|  |                             | 152.4mm/sec<br>(6 pollici/sec.)  | 127.0mm/sec.<br>(5 pollici/sec.)              | 76.2 mm/sec.<br>(3 pollici/sec.)                           |  |
|  |                             | 254.0mm/sec.<br>(10 pollici/sec.)  | 203.8mm/sec.<br>(8 pollici/sec.)              | 101.6 mm/sec.<br>(4 pollici/sec.)                          |  |
|  |                             | 304.8mm/sec.<br>(12 pollici/sec.)  | 254.0mm/sec.<br>(10 pollici/sec.)             | 127.0mm/sec.<br>(5 pollici/sec.)                           |  |
|  |                             |  | 304.8mm/sec.<br>(12 pollici/sec.)             | 152.4mm/sec.<br>(6 pollici/sec.)                           |  |
| Larghezze carta<br>utilizzabili(inclusa la siliconata) |                             | Da 25.0 mm a 114.0 mm (da 0.98 pollici a 4.49 inches)  |   | Da 15.0 mm a 114.0 mm<br>(da 0.59inches a 4.49<br>pollici) |  |
| Larghezza  | di stampa effettiva         | 104.0 mm (4.1 pollici)   |   |  |  |
| (max)  |                             |  |   |  |  |
| Modalità d   | i stampa                    | Batch  |   |  |  |
|  |                             | Spellicolatore (La modalità e' disponibile solo con il modulo di spellicolamento opzionale installata) |   |  |  |
|  |                             | Con taglierina (La modalità e' disponibile solo con la taglierina opzionale installata.)               |   |  |  |
| LCD displa   | ay dei messaggi             | Grafico 128 x 64 dots  |   |  |  |

\*: Qualora vengano stampate le linee inclinate del 20% nel formato specificato.

#### 5. CARATERISTICHE DELLA STAMPANTE

| Modello                        | B-EX4T2-GS12-QM-R  |                   |                     |  |
|--------------------------------|--|-------------------|---------------------|--|
| Riferimenti                    | B-EX4D2-GS12-QM-R  | B-EX4T2-TS12-QM-R | B-EX4T2-HS12-QM-R   |  |
| Available bar code types       | JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 digits, EAN8+5 digits, EAN13, EAN13+2 digits,  |                   |                     |  |
|                                | EAN13+5 digits, UPC-E, UPC-E+2 digits, UPC-E+5 digits, UPC-A, UPC-A+2  |                   |                     |  |
|                                | digits, UPC-A+5 digits, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128,   |                   |                     |  |
|                                | EAN128, Industrial 2 to 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE,   |                   |                     |  |
|                                | RM4SCC (ROYAL MAIL 4 STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar   |                   |                     |  |
| Available two-dimensional code | Data Matrix, PDF417, QR code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code   |                   |                     |  |
| Available font                 | Times Roman (6 dimen), Helvetica (6 dimen), Presentation (1 dimen), Letter<br>Gothic (1 dimen), Prestige Elite (2 dimen), Courier (2 dimen), OCR (2 tipi), |                   |                     |  |
|                                |  |                   |                     |  |
|                                | Gothic (1 dimen), Outline font (4 tipi), Price font (3 tipi)   |                   |                     |  |
| Rotazioni                      | 0°, 90°, 180°, 270°  |                   |                     |  |
| Interfacce standard            | Interfaccia USB<br>Interfaccia LAN   |                   |                     |  |
|                                |  |                   |                     |  |
| Interfacce opzionali           | Serial interface (B-EX700-RS-QM-R)<br>Interfaccia Parallela (B-EX700-CEN-QM-R)   |                   |                     |  |
|                                |  |                   |                     |  |
|                                | Interfaccia I/O industrialeInterfaccia (B-EX700-IO-QM-R)   |                   |                     |  |
|                                | RTC, USB o interfaccia Host (B-EX700-RTC-QM-R)   |                   |                     |  |
|                                | Wireless LAN (B-EX700-WLAN-QM-R, B-EX700-WLAN3-QM-S)   |                   |                     |  |
| Moduli opzionali               | Taglierina a disco (B-EX204-QM-R)  |                   |                     |  |
|                                | Modulo spellicolatore (B-EX904-H-QM-R)   |                   |                     |  |
| Kit Installazione              | T2:  |                   | T2:                 |  |
|                                | Testina 203-dpi (B-EX704-  | TPH2-QM-R)        | Testina 600-dpi (B- |  |
|                                | Testina 300-dpi (B-EX704-  | TPH3-QM-R)        | EX704-TPH6-QM-R)    |  |
|                                | D2:  |                   |                     |  |
|                                | Testina 203-dpi (B-EX704-  | TPH2-QM-R)        |                     |  |
| NOTA:                          |  |                   |                     |  |

Data Matrix<sup>TM</sup> è un marchio della International Data Matrix Inc., U.S.
PDF417<sup>TM</sup> è un marchio della Symbol Technologies Inc., US.

• QR Code è un marchio della DENSO CORPORATION.

• Maxi Code è un marchio registrato della United Parcel Service of America, Inc., U.S.

### TOSHIBA TEC CORPORATION

Copyright  $\mbox{\sc corr}$  2012-2020 TOSHIBA TEC CORPORATION, All Rights Reserved 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, Japan

## Informazioni di aggiornamento

### 1. Modifica delle specifiche

• Il tipo di codice 2D e i font supportati da questa stampante sono stati parzialmente aggiornati come segue.

| Modello       | Codici a barre 2D   | Font  |
|---------------|---|---|
| B-EX4T1-GS    | Data Matrix, PDF417, QR   | Font Bitmap (21 tipi), Japanese Kanji (JIS X0213/4      |
| B-EX4T1-TS    | code, Maxi Code, Micro tipi Gothic, 2 tipi Mincho), font Outline, cines |   |
|               | PDF417, CP Code, GS1  | tipi), carattere scrivibile, font TrueType, font Open   |
|               | Data Matrix, AZTEC  | Type (Noto Sans CJK)                                    |
| B-EX4T2/D2-GS | Code, GS1 QR Code   | Times Roman (6 dimen), Helvetica (6 dimen),             |
| B-EX4T2-TS    |   | Presentation (1 dimen), Letter Gothic (1 dimen),        |
| B-EX4T2-HS    |   | Prestige Elite (2 dimen), Courier (2 dimen), OCR        |
|               |   | (2 tipi), Gothic (1 tipo), font Outline (4 tipi), Price |
|               |   | font (3 tipi), 24 x 24 font cinese semplificato (solo   |
|               |   | modello CN)   |
| B-EX4T3-HS12  |   | Font Bitmap (21 tipi), Japanese Kanji (JIS X0213/4      |
| -QM/CN-R      |   | tipi Gothic, 2 tipi Mincho), font Outline, cinese (8    |
|               |   | tipi), Carattere scrivibile, font TrueType              |
| B-EX6T1/T3-GS |   | Font Bitmap (21 tipi, standard), Japanese Kanji         |
| B-EX6T1/T3-TS |   | (JIS X0213/4 tipi Gothic, 2 tipi Mincho), carattere     |
|               |   | cinese (standard), font Outline: 8 tipi (standard),     |
|               |   | carattere scrivibile, font TrueType, altri font:        |
|               |   | Supporto Unicode (UTF-32) / font Open Type              |
|               |   | (Noto Sans CJK)   |

#### 2. Altre informazioni

• Rivolgersi al rivenditore autorizzato Toshiba Tec Corporation per l'ultima versione del manuale.

#### **Risoluzione errori**

| Problema                    | Causa                         | Soluzioni                  |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| La stampa viene eseguita in | Questo consente il            | Continuare a usare la      |
| modo intermittente.         | raffreddamento di una testina | stampante in questa        |
|                             | di stampa la cui temperatura  | condizione. Non            |
|                             | si è innalzata a causa di una | compromette la durata e la |
|                             | lunga sequenza di stampa      | sicurezza della stampante. |
|                             | continua.                     |                            |

#### B-EX4T3-HS12-QM/CN-R

• Questa stampante supporta solo la tecnologia di trasferimento termico e non la tecnologia termica diretta.