

TOSHIBA

I VANTAGGI DELLE STAMPANTI BARCODE TOSHIBA

Perché Toshiba si
contraddistingue nel mercato
delle stampanti termiche?



QUALITÀ

> Testina di stampa Near Edge

Toshiba produce stampanti a trasferimento termico con due diverse tipologie di testine: Flat e Near Edge.

La tecnologia Near Edge è nata per stampe ad elevata velocità ed alta qualità.

La differenza tra le due testine è la loro inclinazione sul rullo di stampa, che consente alla testina Near Edge di applicare una pressione dieci volte inferiore rispetto a quella Flat e quindi di avere differenti vantaggi tra cui il **Ribbon Save**.



RISPARMIO

> Certificazione Energy Star

Per una maggior efficienza dei consumi delle macchine

> Ribbon-Save

Funzione presente sulle macchine Near Edge industriali che consente di risparmiare nastro in assenza di testo da stampare: permette il sollevamento della testina con il blocco dello scorrimento del nastro e il passaggio solo del supporto.

> BarTender Lite

Software in dotazione per la creazione di etichette



FACILITÀ

> Caricamento supporti

Caricamento supporti semplice e immediato grazie alla visibilità e accessibilità di tutto il percorso carta

> Manutenzione

Per sostituire testina e rullo non servono attrezzi



FLESSIBILITÀ

> Accessori opzionali

Montabili successivamente: è possibile configurare la stampante in base alle esigenze del cliente senza dover fare stock di macchine differenti

> Cambio della risoluzione di stampa

Possibilità di cambiare risoluzione semplicemente cambiando la testina di stampa

> Possibilità di lavorare in tutti i tipi di ambiente

Le stampanti Barcode Toshiba sono in grado di lavorare anche in condizioni estreme a basse temperature senza alcun supporto esterno



DURABILITÀ

> Testine ad alte prestazioni

Durata delle testine mediamente più alta rispetto alla concorrenza

> Alta autonomia sui nastri

Alcune qualità dei nastri Toshiba arrivano a 800 metri

> Struttura robusta

Tutte le stampanti termiche industriali hanno la struttura in metallo

**TOGETHER
INFORMATION**