

# TOSHIBA

## Soluzioni per trasporti e logistica

Il settore dei trasporti e logistica in Italia rappresenta un fiore all'occhiello del "made in Italy" ed è continuamente in evoluzione.

L'economia di tempo necessita di sempre maggiori applicazioni per ambiti particolari, tra cui la "gestione del freddo", l'archiviazione elettronica dei documenti di trasporto, la localizzazione in tempo reale (RTLS)



### Stoccaggio a basse temperature

Toshiba ha ideato stampanti dotate di due sensori di temperatura interni che permettono alle macchine di adattarsi alla temperatura ambientale automaticamente.

I sensori rilevano due diverse temperature: la temperatura interna della macchina e la temperatura ambientale.

Il primo permette di conoscere la temperatura del supporto di stampa e del nastro e, unitamente alla temperatura esterna, che influisce principalmente sulla testina di stampa, consente all'elettronica della macchina di modulare l'energia in base ai parametri rilevati. Questa tecnologia garantisce l'operatività continua della stampante, senza blocchi termici e risulta particolarmente utile in celle di stoccaggio delle carni, oltre che in ambienti con elevati sbalzi di temperatura operativa, come le baie di carico/scarico merci.



### Archiviazione elettronica

Nell'ambito dell'archiviazione elettronica della documentazione di trasporto, offriamo una piattaforma web in grado non solo di archiviare tutta la modulistica di viaggio (documenti di trasporto, lettere di vettura, documentazione relativa a carichi speciali o pericolosi, ecc.), ma di riconoscere automaticamente la documentazione e il destinatario e attivare dei processi automatici a partire dalla fase di picking fino alla consegna firmata del ricevimento.



### RTLS per migliorare l'efficienza

Toshiba offre inoltre consulenza e implementazione di sistemi di localizzazione delle merci e delle persone all'interno dei magazzini di stoccaggio (RTLS). L'efficienza del sistema si basa sulla rapida individuazione dei colli, sia in fase di prelievo che in fase di stoccaggio, attraverso la selezione delle aree libere e pronte a ricevere la merce.

Le logiche di localizzazione personale possono, infine, ridurre i rischi di traffico interno, consentendo di selezionare i percorsi più efficienti per tutti gli operatori dotati di macchinari di posizionamento merci.



### Mettici alla prova

Tutte le soluzioni offerte si basano su un'attenta attività di analisi preventiva, al fine di personalizzare le piattaforme adattandole alle reali e specifiche esigenze. Per maggiori informazioni o approfondimenti, chiamaci o fissa un appuntamento.



[www.toshibatec.it](http://www.toshibatec.it)

**TOGETHER**  
INFORMATION