

TOSHIBA

Logistica

Soluzioni settoriali

- > Migliora le prestazioni operative e aumenta la produttività.
- > Operazioni semplificate e riduzione dei processi manuali.
- > Riduci i costi, gestisci i tempi, migliorando nel contempo la tua l'efficienza aziendale.



TOGETHER
INFORMATION

Trasporti, logistica e applicazioni di stoccaggio

Attraverso la comprensione delle esigenze uniche dei nostri clienti nel mercato dei trasporti e della logistica abbiamo sviluppato un portafoglio completo di soluzioni progettate per migliorare l'efficienza, l'efficacia, semplificare le operazioni nella più ampia varietà di applicazioni.

Ti verrà richiesto di elaborare molti documenti importanti, di diversa natura, legati al flusso di merci che ogni giorno transitano per la tua attività: bolle di consegna, etichette di spedizione, distinte, fatture ecc. Ogni flusso fisico è accompagnato da un flusso di informazioni. Per il corretto svolgimento delle operazioni, è essenziale disporre dei documenti giusti al momento giusto, nel posto giusto, per garantire la piena visibilità dei prodotti nella catena di approvvigionamento.

Etichette per pallet

Dalle piccole etichette di spedizione alle grandi etichette per pallet.



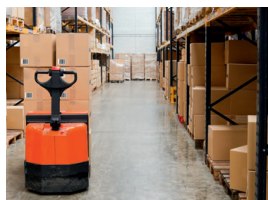
Documenti amministrativi

Fatture, ordini di acquisto, documenti doganali, certificati ecc.



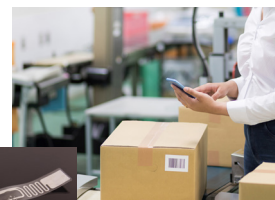
Etichette di magazzino

Etichettatura di reparti e prodotti, stampa etichette per evasione ordini e soluzioni industriali per cartellini, biglietti ed etichette.



Pallet e scatole con identificazione RFID

Etichette, Tag RFID codifica diretta sul tag per la tracciabilità di colli e prodotti.



Etichette di trasporto

Etichette di carico per il trasporto di terra, mare o aereo.



Documenti di trasporto

Documenti doganali, polizze di carico, lettere di trasporto aereo, buoni di preparazione ecc.



Etichette postali

Per spedire i prodotti e tracciare i pacchi.



Etichette convalidate

Le etichette possono essere convalidate per evitare il rifiuto di pacchi e potenziali multe per codici a barre errati.



Semplifica i processi con la gestione elettronica dei documenti

La quantità di informazioni che le organizzazioni devono gestire è in costante aumento. Qualunque sia la fonte dei dati, cartacei o digitali, devi essere in grado di classificare, archiviare, condividere e gestire i documenti in modo rapido e sicuro.

Risparmio di tempo

Toshiba ti consente di elaborare tutte le tue informazioni in modo rapido ed efficiente attraverso:

- Strumenti di acquisizione intelligenti e automatici per l'indicizzazione, la denominazione e l'archiviazione dei documenti in arrivo.
- Potenti strumenti di gestione elettronica dei documenti per scansionare, indicizzare, visualizzare, condividere e archiviare i tuoi documenti in modo sicuro, localmente o nel cloud, riducendo i tempi di ricerca e archiviazione.
- Flussi di lavoro automatizzati per ottimizzare i processi aziendali.

Sicurezza

Le nostre soluzioni di gestione elettronica dei documenti aumentano la sicurezza e forniscono maggiore controllo e tracciabilità, fornendoti:

- Accesso sicuro e crittografato, anche da sistemi esterni.
- Completa tracciabilità degli utenti e delle azioni eseguite.

Tracciabilità ed efficienza con soluzioni di codici a barre

L'intelligenza è nell'etichetta

Che il tuo requisito sia il codice a barre o l'RFID, le stampanti Toshiba soddisfano tutte le tue esigenze di etichettatura, compresa la stampa su richiesta e la stampa industriale per applicazioni con un carico di lavoro elevato che richiede stampa ad alta velocità. Le soluzioni eco-compatibili offrono anche vari risparmi, inclusi costi dei supporti inferiori e sprechi ridotti.

Soluzioni di eccellenza per ogni esigenza e vantaggi unici della nostra gamma di prodotti:

- **Testina Near Edge e funzione di risparmio nastro**
- **Stampanti Linerless:** nessuna siliconata da smaltire
- **Stampanti portatili:** affidabilità in movimento
- **Durate delle testine di stampa e sensori di temperatura**
- **Soluzioni RFID** per la tracciabilità ottimale del prodotto durante tutto il ciclo di vita: dalla sua fabbricazione, al trasporto fino al punto vendita.



In un momento in cui le sfide logistiche sono in aumento, le soluzioni di etichettatura Toshiba ti permetteranno di ridurre i costi, rispettare le scadenze più strette, migliorare la tua produttività e garantire la continuità delle tue operazioni in ogni circostanza.

Inoltre, grazie a un'ampia gamma di consumabili abbiamo la risposta per qualsiasi applicazione.



Consumabili



Stampante portatile
B-FP2



Stampante Industriale con RFID
B-EX4T



Stampante
BA400

Ottimizza il flusso dei tuoi documenti con le nostre soluzioni di stampa e scansione

Qualunque siano i processi all'interno del tuo ambiente, l'ottimizzazione dei flussi di lavoro documentale e la semplificazione delle tue azioni quotidiane possono essere considerati una sfida importante, ma essenziale per migliorare le prestazioni operative.

Le stampanti multifunzione Toshiba offrono funzioni di stampa, scansione e copia affidabili ed efficienti con funzionalità che semplificano le operazioni comuni:

Produttività

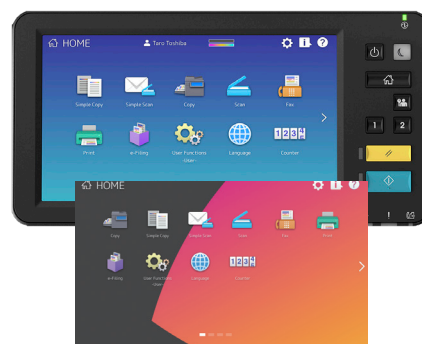
- Accesso diretto alle funzionalità più utilizzate con l'interfaccia touch-screen personalizzabile.
- Automatizzazione dei lavori più complessi per consentire l'elaborazione di grandi volumi di documenti in un'unica operazione.
- Acquisizione automatica (OCR a bordo) dei documenti direttamente dall'MFP.

Mobilità

- Stampa o scansione da o verso terminali mobili.
- Accesso diretto ai servizi di stampa scansione cloud.
- Stampa Wi-Fi.

Sicurezza

- Il controllo degli accessi con funzioni di autenticazione garantisce una sicurezza ottimale dei dati.
- Protezione avanzata dei dati contro le intrusioni con un disco rigido sicuro a bordo macchina.



Con la stampante multifunzione IBRIDA scegli la modalità di stampa: CANCELLABILE o classica

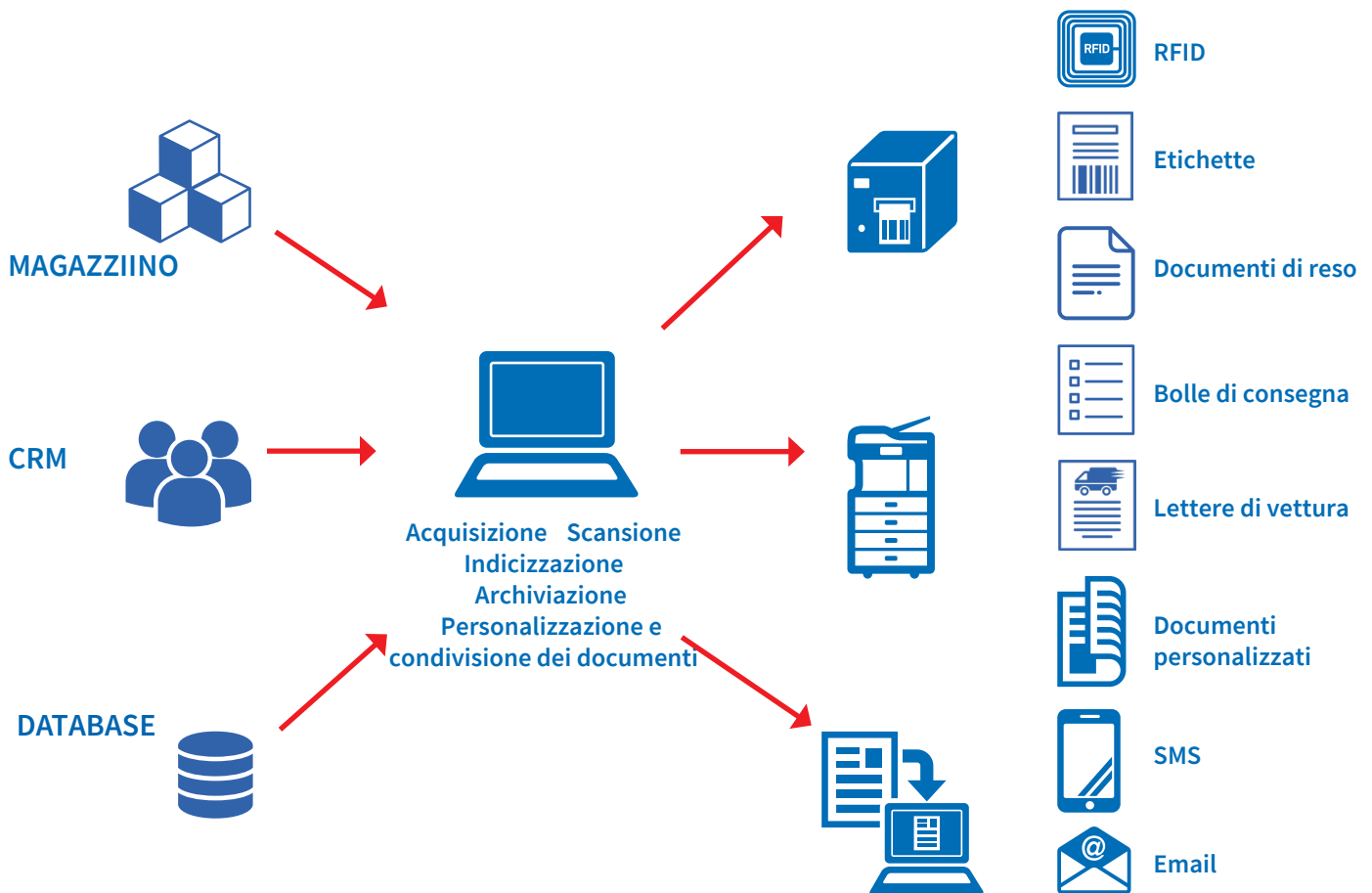
- Con l'inchiostro nero, stampa i documenti da conservare, versioni definitive, fatture, contratti firmati, ecc.
- Con l'inchiostro blu, stampa documenti temporanei come le stampe per la preparazione degli ordini, liste di prelievo, ecc.

Con la funzionalità di cancellazione, la stampante multifunzione ibrida consente di riutilizzare lo stesso foglio fino a 5 volte e di risparmiare fino all'80% della carta.



INNOVAZIONE MONDIALE

Informazioni e gestione dei flussi



Consumabili

Per garantire una qualità di stampa perfetta, la scelta dei materiali di consumo toner, etichette o nastri è fondamentale.

Toshiba ha un impianto di produzione di toner in Europa e una grande reattività nell'approvvigionare i propri clienti.



Toshiba offre anche nastri ed etichette certificati per ogni applicazione: sanitaria, chimica, alimentare, tessile, automobilistica, ecc. . Questi materiali di consumo migliorano la qualità di stampa e forniscono i migliori risultati riducendo al minimo l'usura delle parti di consumo come la testina di stampa.



Sviluppo sostenibile

Toshiba è impegnata nella progettazione e produzione di prodotti a basso impatto ambientale. Il gruppo crea standard di qualità ambientale per ogni prodotto, in linea con le richieste più esigenti del settore.



Tutti i prodotti Toshiba sono conformi RoHS e REACH.

Inoltre, calcoliamo e compensiamo le emissioni dei nostri dispositivi, attraverso il nostro programma Carbonzero dall'approvvigionamento, produzione e trasporto di parti, fornendo dispositivi a emissioni zero al momento della consegna.



Soluzioni specializzate per ridurre i costi, gestire le tempistiche di consegna e migliorare l'efficienza

Tutte le nostre soluzioni software e hardware si integrano perfettamente nei flussi di lavoro e nelle reti esistenti e aiutano a ridurre i costi e a gestire le tempistiche più pressanti, migliorando al tempo stesso l'efficienza generale delle imprese che operano nell'odierno settore dei Trasporti e della Logistica, sempre più esigente.



Stampa e applica le tue etichette in modo completamente automatico



L'applicatore APLEX4 è un sistema automatico di stampa e applica etichette che combina elevate prestazioni e costi contenuti. E' adatto ad un'ampia varietà di ambienti industriali e produttivi grazie al design, alle prestazioni e al basso costo di gestione.

APLEX è progettato per essere utilizzato insieme alla serie di stampanti industriali B-EX4T, per consentire una semplice integrazione in qualsiasi linea di produzione.

Questa soluzione "plug & play" può gestire livelli di produzione fino a 30 etichette al minuto ed è disponibile con risoluzioni di 200, 300 e 600 dpi.

- Flessibile e modulare
- Facile integrazione nelle linee di produzione
- Stampa di alta qualità per garantire la conformità ai requisiti delle catene di produzione e distribuzione

Basse temperature, archiviazione elettronica, RTLS

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

Abbiamo 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.



Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Website

www.toshibatec.it

Together Information è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.