

# TOSHIBA

## e-STUDIO2010AC

### Brochure

---

- > Gli innovativi sistemi multifunzione a colori A3 Toshiba rispondono ai bisogni di ogni piccola e media azienda
- > Grazie all'ampia interfaccia utente, completamente personalizzabile, si accede facilmente a tutte le funzioni incrementando l'efficienza operativa.
- > Con una velocità di stampa massima di 20 ppm, e-STUDIO2010AC è stato progettato per supportare i moderni flussi di lavoro.



**TOGETHER**  
**INFORMATION**

# CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE. E MOLTO DI PIÙ.

## Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e un utilizzo intuitivo, in qualsiasi ambiente operativo.

Le soluzioni Toshiba vi aiutano a semplificare le attività più complesse gestendo diverse informazioni, in modo efficiente e sicuro per ottimizzare la vostra produttività.

La nuova serie Toshiba riflette la nostra visione Together Information: ci impegniamo a collaborare con i clienti per sviluppare soluzioni mirate a soddisfare le loro esigenze di budget, di stampa e gestione documenti, con un'attenzione particolare per l'ambiente.

## Tecnologia avanzata in un sistema entry-level

La tecnologia avanzata e-BRIDGE Next assicura alla serie e-STUDIO2010AC un ottimo rapporto qualità-prezzo. Ideali per piccole e medie aziende, questi modelli entry level a colori sono davvero versatili e creano documenti impeccabili.

- > Garantiscono una stampa di eccellente qualità grazie a una risoluzione massima di 600 x 1.200 dpi e una velocità di stampa massima di 20 pagine al minuto.
- > L'ampia interfaccia utente, completamente personalizzabile, dà accesso diretto a tutte le funzioni principali.
- > Sicurezza all'avanguardia per proteggere i vostri dati perché non cadano nelle mani sbagliate.



## Semplice, intelligente ed elegante

Un ampio touch screen da 10.1" (26 cm), in puro stile tablet, permette di accedere agevolmente alle funzioni, alle app e al workflow. Intuitivo da usare e completamente personalizzabile per soddisfare le esigenze e preferenze dei singoli utenti

L'ampia interfaccia utente, completamente personalizzabile, permette di modificare a proprio piacimento le impostazioni e definire il workflow; garantendo l'integrazione flessibile con applicazioni di terzi in modo agevole ed efficiente.

Toshiba vi permetterà di aumentare la produttività, consentendovi di gestire i processi più complessi con la semplice pressione di un tasto, velocizzando i vostri flussi di lavoro.

- > Personalizzate e automatizzate il workflow secondo le esigenze della vostra azienda.
- > Aumentate la produttività riducendo intensivi processi di stampa in ufficio.
- > Personalizzate l'interfaccia utente per dipartimento o singolarmente per la massima efficienza.

# CONVENIENZA E SICUREZZA.

I gruppi di lavoro di medio-piccole dimensioni, che sono alla ricerca di un sistema in grado di assicurare una riproduzione a colori di alta qualità, apprezzeranno l'architettura aperta della serie e-STUDIO2010AC che consente l'integrazione di future soluzioni e la personalizzazione del sistema.

Progettati per aziende moderne, entrambi i sistemi supportano la stampa mobile e il cloud. AirPrint e Mopria Print Service vanno incontro alle esigenze degli utenti mobili, mentre il Wi-Fi direct semplifica l'accesso al sistema MFP. L'esclusiva app Toshiba e-BRIDGE Print & Capture consente l'utilizzo di funzioni di stampa aggiuntive, e permette agli utenti di scansionare documenti direttamente su tablet o smartphone.

Con Google Cloud Print, potrete stampare con la serie e-STUDIO2010AC in modo sicuro dal web, ovunque vi troviate e in qualsiasi momento, anche dal vostro smartphone. e-STUDIO2010AC può essere dotata di app che incrementano la vostra efficienza. Grazie alle app e alla nostra funzione OCR, i documenti possono essere scansionati come documenti Word o altri formati Office.

Le app Toshiba supportano i servizi cloud più diffusi:

- > e-BRIDGE Plus for Box
- > e-BRIDGE Plus for Dropbox
- > e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus for Google Drive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>2)</sup>

Per garantirvi la soluzione perfetta, il nostro team di sviluppatori software può creare app personalizzate.

## Elevati standard di sicurezza

- > Per Toshiba è importante non solo creare tecnologie innovative ma anche garantire la sicurezza della vostra azienda.
- > La funzione Toshiba Secure HDD con crittografia automatica assicura il massimo livello di sicurezza
- > L'aggiunta delle funzioni di sicurezza opzionali rende i sistemi compatibili con HCD-PP v1.0 e conformi allo standard Common Criteria e GDPR.

## Elevati standard ambientali

L'innovazione, per essere realmente tale, deve tenere in debita considerazione l'ambiente; ed è proprio quello che facciamo in Toshiba.

- > Tutti i modelli sono conformi alle normative RoHS: salvaguardia delle risorse tramite l'utilizzo di plastica riciclata e della modalità Super Sleep a basso consumo energetico
- > I valori TEC sono eccellenti, il che rende il prodotto Eco-sostenibile e i valori tec estremamente bassi.
- > L'app e-BRIDGE Plus for Green Information vi consente di visualizzare il vostro contributo ambientale direttamente sullo schermo del sistema MFP, promuovendo un utilizzo più efficiente del sistema.



<sup>1)</sup> La disponibilità delle app può variare da paese a paese.

<sup>2)</sup> App incorporata per Microsoft Office365, opzionale.



# COMPATTEZZA E POTENZA.

Toshiba risponde alle esigenze delle aziende e dei gruppi di lavoro di medio-piccole dimensioni che sono alla ricerca di un sistema a colori di minimo ingombro.

La serie e-STUDIO2010AC è dotata di tecnologie all'avanguardia e funzioni innovative, studiate per aiutare i gruppi di lavoro a collaborare tra loro e a incrementare la propria efficienza operativa.

**Stampa mobile** per andare incontro alle esigenze del mondo del business odierno.

**App** incorporate per personalizzare il sistema a seconda delle preferenze dell'utente.

**Ampia interfaccia utente** per un accesso agevole a tutte le funzioni del dispositivo.

**Funzioni di piegatura/pinzatura a sella** permettono di rifinire i lavori applicando la pinzatura a sella oppure la sola piegatura.

**Scansione a USB** è perfetta per lavorare sui documenti mentre si è in viaggio. Grazie alla possibilità di creare file PDF/A-2, i documenti sono pronti per l'archiviazione a lungo termine.

**Stampa da USB** per stampare in modo facile e veloce. Se necessario, il sistema MFP adatta automaticamente il documento al formato carta disponibile.

**Funzioni di notifica** evitano l'incombenza di dover continuamente controllare lo stato del sistema e il livello dei materiali di consumo.

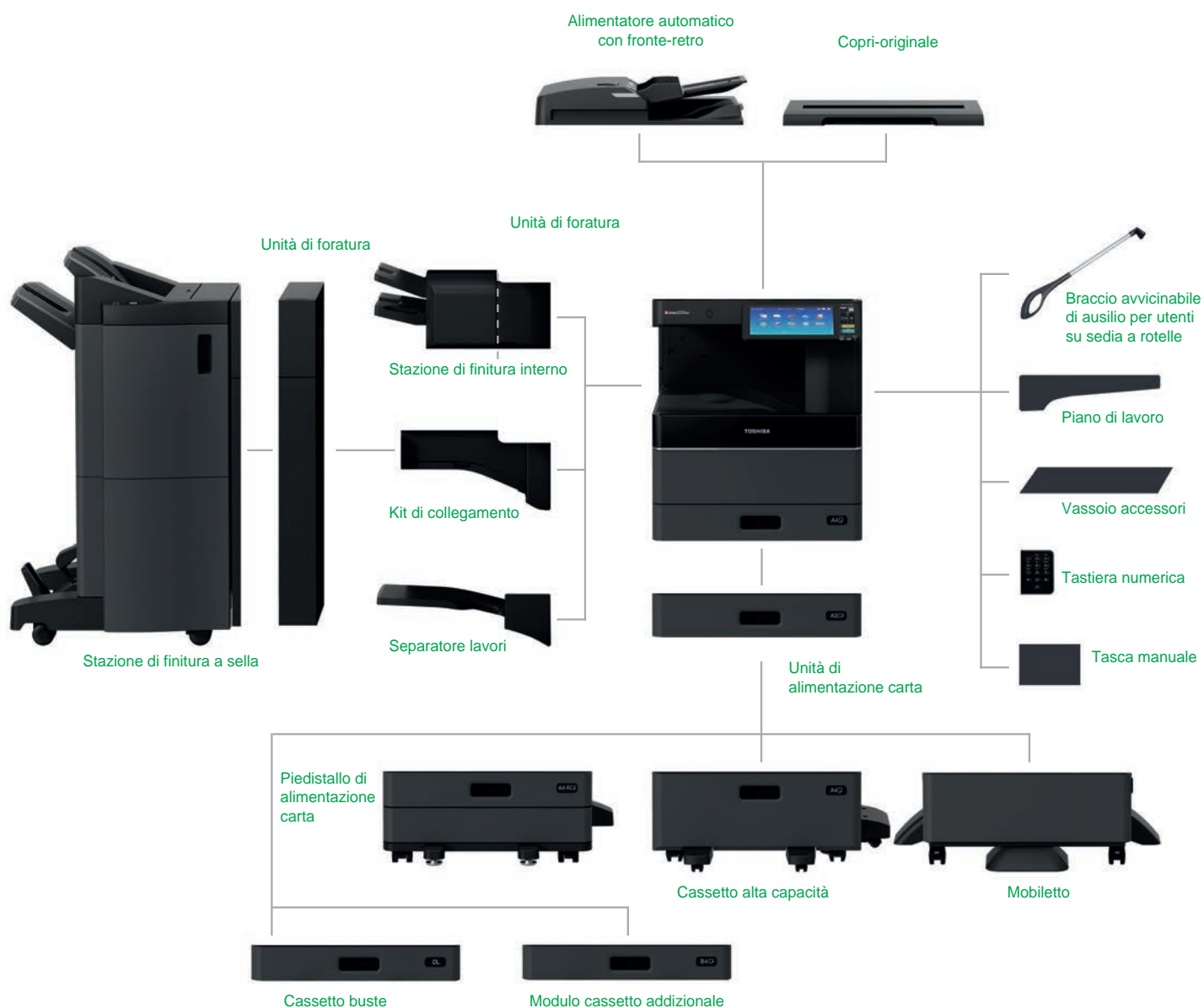
**Indicatori del volume carta** sul pannello di controllo permettono di verificare facilmente il formato, il tipo e la quantità di carta presente in ogni cassetto.

**Print Around** elimina i colli di bottiglia nel processo di stampa consentendo di elaborare i lavori successivi nel caso in cui un lavoro di stampa venga bloccato per mancanza del tipo o del formato di carta richiesto.

**Anteprima scansione e fax** consente di rivedere, ruotare e modificare i documenti acquisiti o i fax in arrivo prima di salvarli o di stamparli.



# CONFIGURAZIONE



## IN EVIDENZA

### Massima sicurezza

Una serie di card reader opzionali non solo incrementa la sicurezza dei dati e permette di limitare l'accesso dei dispositivi, ma agevola anche gli utenti, i quali potranno avere diretto accesso ai propri lavori di stampa.

### Soluzione di stampa multi-stazione

Questa funzione sviluppata da Toshiba consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione al sistema MFP desiderato, quindi di prelevarli autenticandosi direttamente presso il dispositivo (per esempio, utilizzando semplicemente il proprio badge).

### Avanzata tecnologia e-BRIDGE

L'architettura e-BRIDGE di nuova generazione integra un browser web che consente al sistema MFP di controllare le soluzioni progettate da Toshiba e le applicazioni di terzi.

# SPECIFICHE

## Generale

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Velocità di stampa e copia</b> | 20 ppm (A4)<br>10 ppm (A3)   |
| <b>Tempo di riscaldamento</b>     | 13 secondi circa dal modo a bassa potenza  |
| <b>Peso e grammatura carta</b>    | Cassetto: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup><br>Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Capacità carta</b>             | 1x 250 fogli (Cassetto), 1x 100 fogli (Bypass)<br>Max. 2.900 fogli   |
| <b>Vassoio di uscita interno</b>  | capacità 550 fogli   |
| <b>Fronte-retro automatico</b>    | A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Tipo di controller</b>         | e-BRIDGE Next Toshiba  |
| <b>Pannello di controllo</b>      | Multi-touch a colori 10,1" (26 cm)   |
| <b>Memoria</b>                    | Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>1)</sup> ,<br>Standard: 2 GB RAM, Max.: 4 GB RAM <sup>2)</sup>  |
| <b>Interfaccia</b>                | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>2)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>2)</sup> |
| <b>Dimensioni &amp; Peso</b>      | 575 x 586 x 662 mm (L x P x A), ~ 57 kg  |

## Stampa

|   |   |
|---|---|
| <b>Risoluzione</b>                      | 600 x 600 dpi, 5 bit,<br>600 x 1.200 dpi 1 bit con solo driver PostScript   |
| <b>Linguaggio di descrizione pagina</b> | Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e PostScript 3  |
| <b>Sistemi supportati</b>               | Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit),<br>Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13,<br>Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400 |
| <b>Protocolli di rete</b>               | TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP   |
| <b>Modi colore</b>                      | Auto-Colour (ACS), Colore, 2 colori, Colore, Monocromia   |
| <b>Impostazioni colore</b>              | Gestione del colore ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore   |
| <b>Stampa mobile</b>                    | e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print  |
| <b>Funzioni di stampa</b>               | Driver di stampa universale, Modelli, plug-in driver <sup>2)</sup> , Stampa da USB, Stampa trattenuta, stampa in tandem, stampa diretta e-mail  |

## Scansione

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Risoluzione</b>           | Max. 600 x 600 dpi   |
| <b>Velocità di scansione</b> | RADF - Alimentatore automatico con fronte-retro <sup>2)</sup> : fino a 73 ipm (300 dpi) in colori e in bianco e nero   |
| <b>Modi di scansione</b>     | Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, Monocromia  |
| <b>Formati file</b>          | JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF/A (A-1, A-2), PDF Ricercabile <sup>2)</sup> (e altri formati come DOCX, XLSX) <sup>2)</sup>  |
| <b>Funzioni di scansione</b> | Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>2)</sup> , Scansione OCR <sup>2)3)</sup> , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN |

## Copia

|  |  |
|--|--|
| <b>Risoluzione</b>                     | Scansione: 600 x 600 dpi<br>Stampa: 600 x 600 dpi, 5 bit, equiv. 2.400 x 600 dpi con smoothing (solo monocromia)   |
| <b>Tempo di produzione prima copia</b> | Colori: circa 9,5 secondi<br>Monocromia: circa 7,1 secondi   |
| <b>Zoom</b>                            | 25-400% (lastra), 25-200% (RADF) <sup>2)</sup>   |
| <b>Modi di copiatura</b>               | Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa Smoothing immagine   |
| <b>Modi colore</b>                     | Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono Colore, Monocromia  |
| <b>Impostazioni colore</b>             | Tinta, Saturazione, bilanciamento del colore, 5 modi one-touch, regolazione RGB                                    |
| <b>Funzioni di copiatura</b>           | Fascicolazione elettronica, fascicolazione con rotazione, Copia ID Card, cancellazione bordi, modo 2-in-1 / 4-in-1 |

## Fax<sup>2)</sup>

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Comunicazione</b>             | Super G3, G3 - (seconda linea opzionale), Internet Fax T.37 <sup>3)</sup>   |
| <b>Velocità di trasmissione</b>  | 3 secondi circa per pagina  |
| <b>Compressione</b>              | JBIG, MMR, MR, MH   |
| <b>Memoria fax</b>               | 1 GB Trasmissione/Ricezione   |
| <b>Network-Fax</b>               | Driver per Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit) |
| <b>Inoltro dei fax in arrivo</b> | A cartelle condivise (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing  |

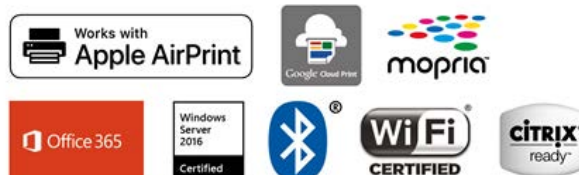
## Sistema & Sicurezza

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Gestione dei dispositivi</b>   | Soluzione Toshiba per gestione remota MFP <sup>2)</sup> , Top Access per l'amministrazione e la configurazione remota   |
| <b>Funzioni del sistema</b>       | Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, la distribuzione dei documenti e la stampa on-demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli one-touch per la registrazione di impostazioni o workflow personalizzati, Anteprima Scansione/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform <sup>2)</sup> , Browser web incorporato, Salta lavoro, Stampa Barcode PCL, app incorporate e-BRIDGE Plus <sup>3)</sup>                        |
| <b>Accounting &amp; Sicurezza</b> | Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge <sup>2)</sup> , stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Kit di sovrascrittura dei dati <sup>2)</sup> , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec <sup>2)</sup> , Supporto IEEE802.1x, Compatibilità IEEE2600.1 <sup>2)</sup> , Scansione a PDF protetto, Pull-printing <sup>2)</sup> |

# ACCESSORI OPZIONALI

|   |  |
|---|--|
| <b>ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI</b> | Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA</b>                     | Capacità di 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>MODULO CASSETTO ADDIZIONALE</b>                            | Per Piedistallo di alimentazione carta<br>Capacità di 550 fogli (1 cassetto)<br>A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>CASSETTO BUSTE</b>   | Per Piedistallo di alimentazione carta o secondo cassetto<br>Buste: Capacità di 50 buste, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup><br>Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A4R, 60-256 g/m <sup>2</sup> |
| <b>CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ</b>                              | Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>STAZIONE DI FINITURA INTERNA</b>                           | 2 vassoi, capacità di 600 fogli<br>Pinzatura multi-posizione per 50 fogli<br>A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)  |
| <b>STAZIONE DI FINITURA A SELLA</b>                           | 2 vassoi, capacità di 3.250 fogli<br>Pinzatura multi-posizione per 50 fogli<br>Piegatura centrale di 5 fogli<br>Libretti piegati al centro di massimo 60 pagine<br>A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)        |
| <b>UNITÀ DI FORATURA</b>                                      | Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori   |

|  |
|--|
| <b>COPRI-ORIGINALE</b>   |
| <b>MOBILETTO</b>   |
| <b>HARD DISK DA 320 GB<sup>1)</sup> (STANDARD FIPS 140-2)</b>        |
| <b>4 GB DI RAM</b>   |
| <b>SEPARATORI LAVORI</b>   |
| <b>PIANO DI LAVORO</b>   |
| <b>VASSOIO ACCESSORI</b>   |
| <b>TASTIERINO NUMERICO</b>   |
| <b>HUB USB<sup>4)</sup></b>  |
| <b>MODULO FAX</b>  |
| <b>MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)</b>          |
| <b>KIT DI ABILITAZIONE SOVRASCRITTURA DEI DATI</b>                   |
| <b>KIT DI ABILITAZIONE IPsec</b>                                     |
| <b>KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO<sup>3)</sup></b>            |
| <b>KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE</b>                     |
| <b>KIT DI ABILITAZIONE META SCAN</b>                                 |
| <b>KIT DI ABILITAZIONE PER FONT UNICODE</b>                          |
| <b>BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE</b> |



<sup>1)</sup> 1GB = 1 miliardo di byte; con la formattazione del disco la capacità effettiva è inferiore. La capacità disponibile si riduce ulteriormente quando vi sono delle applicazioni software pre-installate.

<sup>2)</sup> Opzionale.

<sup>3)</sup> Richiede la memoria opzionale da 4 GB.

<sup>4)</sup> Richiesto per l'installazione del Modulo Wireless LAN o di un lettore badge.

## Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. è parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori 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 S.p.A.**

Via delle Industrie, 31  
20883 Mezzago (MB)

#### **Telefono**

+39 039 6241711

#### **Sito web**

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