

# TOSHIBA

**e-STUDIO2020AC**

**e-STUDIO2520AC**

## Stampanti multifunzione a colori

- Questi sistemi a colori A3 rappresentano la soluzione perfetta per quelle aziende che sono alla ricerca di un ottimo rapporto prezzo/prestazioni.
- L'interfaccia utente personalizzabile, in puro stile tablet, offre la stessa tecnologia avanzata presente nei modelli di fascia alta.
- Con una velocità di stampa fino a 25 pagine al minuto, questi modelli offrono una qualità d'eccellenza e possono soddisfare qualsiasi esigenza di stampa, scansione, copiatura e fax delle aziende moderne.

PITAGORA SISTEMI S.r.l.

Via SS. Trinità , 50 36015 - SCHIO (VI)

Tel 0445 531442 Fax 0445 531741

Web: [www.pitagorasistemi.com](http://www.pitagorasistemi.com)

Mail: [info@pitagorasistemi.com](mailto:info@pitagorasistemi.com)



**TOGETHER  
INFORMATION**

## Pronte per il cloud e sicure

Il nuovo ambiente di lavoro ibrido di oggi ha cambiato le esigenze di accesso alle informazioni: deve essere disponibile ovunque e in qualsiasi momento. Solo così le organizzazioni possono mantenere la massima efficienza e produttività.

Tuttavia, anche le informazioni devono essere sicure.

I prodotti Toshiba, predisposti per il cloud, e il nostro team di esperti forniscono le soluzioni necessarie per migliorare il flusso di lavoro e stampa con funzionalità personalizzabili per utente e reparto. Abbiamo implementato nuove funzioni per aumentare la produttività secondo la visione Together Information, che aiuta le persone e le organizzazioni a condividere le informazioni in modo più efficace attraverso prodotti e soluzioni migliori.

Sulla base dei più recenti progressi tecnologici e standard di sicurezza, forniamo soluzioni end-to-end su misura per aiutarvi a navigare in modo semplice e sicuro. Inoltre, i nostri sistemi di stampa multifunzione soddisfano i più elevati requisiti ambientali.

Dalla consulenza alla migrazione al cloud, dalla gestione del parco stampanti fino all'implementazione e al supporto tecnico, Toshiba è sempre al vostro fianco.

Con la nostra tecnologia avanzata e-BRIDGE Next, i due sistemi e-STUDIO2020Ac ed e-STUDIO2520Ac offrono versatilità e rapporto qualità-prezzo eccezionali. Questo li rende indispensabili alleati per la vostra azienda, che forniscono entrambi documenti impeccabili, ideali per le piccole e medie imprese (PMI).

- Output di documenti affidabile e di alta qualità con una risoluzione di stampa fino a 1.200 x 1.200 dpi basata sull'avanzata tecnologia OLED (Organic Light Emitting Diode)
- Velocità di stampa fino a 20 pagine minuto (e-STUDIO2020Ac) e 25 pagine (e-STUDIO2520Ac) minuto
- Interfaccia utente ampia e completamente personalizzabile per l'accesso diretto alle funzionalità, di cui avete più bisogno
- Funzionalità di sicurezza all'avanguardia per garantire la protezione dei tuoi dati.

## Semplice, intelligente



L'accesso alle funzionalità del sistema viene eseguito tramite uno schermo tattile in stile tablet da 26 cm (10,1"), azionabile in modo intuitivo. È dotato di un browser Web incorporato ed è completamente personalizzabile per utente/reparto/impostazioni, consentendo di automatizzare i flussi di lavoro, inclusa l'integrazione di soluzioni di terze parti. In linea con il nuovo look and feel della serie e-STUDIO, l'interfaccia utente permette un funzionamento semplice e una maggiore efficienza.

- Personalizzate e automatizzate i flussi di lavoro in base alle vostre esigenze
- Aumentate la produttività riducendo i processi manuali e cartacei
- L'interfaccia soddisfa le esigenze individuali o specifiche del reparto per la massima efficienza.

## Prestazioni premium a un prezzo entry-level

I gruppi di lavoro all'interno delle piccole e medie imprese (PMI) apprezzano la facile integrazione di e-STUDIO 2020Ac e 2520Ac nelle infrastrutture IT esistenti. I sistemi sono completamente personalizzabili e offrono soluzioni facilmente accessibili, grazie all'architettura a piattaforma aperta.

Progettati per le aziende moderne, entrambi i sistemi sono in grado di supportare la stampa su cloud e mobile. AirPrint e Mopria Print Service supportano e soddisfano le esigenze di stampa degli utenti di dispositivi mobili, mentre il Wi-Fi Direct semplifica l'accesso alla multifunzione. L'esclusiva applicazione e-BRIDGE Print & Capture di Toshiba abilita funzionalità di stampa aggiuntive e offre agli utenti la possibilità di scansionare i documenti sui propri tablet o smartphone.

I sistemi e-STUDIO2020Ac ed e-STUDIO2520Ac possono essere dotati di varie App per migliorare l'efficienza. Quando le App sono combinate con la nostra funzione di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) incorporata, i documenti possono essere trasformati in file Microsoft Office o in PDF con testo ricercabile.

### Soluzioni App servizi cloud

- e-BRIDGE Plus per Box
- e-BRIDGE Plus per Dropbox™
- e-BRIDGE Plus per Google Drive™
- e-Bridge Plus per Google Workspace™ Google Drive™
- e-Bridge Plus per Gmail™
- e-BRIDGE Plus per OneDrive®
- e-BRIDGE Plus per OneDrive® for Business
- e-BRIDGE Plus per SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus per Exchange Online
- e-BRIDGE Plus per Universal Print

### Soluzioni App flussi di lavoro

- e-BRIDGE Plus per Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus per USB Storage
- e-BRIDGE Plus per Green Information
- e-BRIDGE Plus per Zone OCR
- e-BRIDGE Plus per ID Card

### Il vostro partner nella sostenibilità

Costruire una società sostenibile è una priorità assoluta per Toshiba. Ci impegniamo per le persone e il futuro del nostro pianeta e facciamo ogni sforzo per ridurre al minimo l'impatto della nostra attività sull'ambiente. Ciò significa conservazione e protezione delle risorse naturali del mondo in ogni processo e prodotto aziendale, oltre a fornire soluzioni che rendano le operazioni dei nostri clienti più sostenibili. Di conseguenza, anche gli MFP e-STUDIO2020Ac ed e-STUDIO2520Ac sono stati dotati di varie caratteristiche ecocompatibili:

- Modalità a basso consumo e super-sleep per risparmiare denaro e ridurre il consumo di energia
- Conformità ai più recenti e severi requisiti ambientali
- Utilizzo di plastica riciclata
- L'app e-BRIDGE Plus per Green Information, che mostra i risultati ambientali direttamente sull'MFP per incoraggiare l'uso di impostazioni eco-compatibili

### Sicurezza ai massimi livelli

Toshiba ha sempre dato la massima priorità alla protezione dei dati. In qualità di fornitore leader di tecnologia, abbiamo dotato le multifunzioni e-STUDIO2020Ac ed e-STUDIO2520Ac di funzionalità di sicurezza all'avanguardia: funzione anti-malware, Secure Solid State Drive (SSD) e modulo Trusted Platform (TPM) con funzione di crittografia. Queste specifiche garantiscono una gestione protetta e sicura dei dati, quando si utilizza la periferica.



## Grandi performance in un corpo compatto

I sistemi e-STUDIO2020Ac ed e-STUDIO2520Ac di Toshiba offrono un'ampia gamma di funzionalità in un formato sorprendentemente compatto. Le multifunzioni consentono di integrare e semplificare i flussi di lavoro migliorando l'efficienza.

**Stampa mobile** offre piena flessibilità e consente di connettervi facilmente ai dispositivi mobili tramite AirPrint o Mopria Print Service

**App integrate e opzionali** per personalizzare il sistema secondo le vostre preferenze

**Ampia interfaccia utente** per un facile accesso a tutte le caratteristiche e funzioni del dispositivo

**Funzionalità di pinzatura/piegatura a sella** offrono varie opzioni di finitura del punto e piegatura

**Scansione su USB** ottima per lavorare con i documenti in movimento: potete persino creare file PDF/A-2 adatti per l'archiviazione a lungo termine

**Stampa da USB** per stampe facili e veloci. Se necessario, la periferica ridimensionerà automaticamente i documenti per adattarli al formato carta disponibile

**Assistenza e diagnostica da remoto** si adattano perfettamente agli stili di lavoro odierni e aiutano a mantenere attiva la vostra attività quando si verificano difficoltà o incertezze tecniche

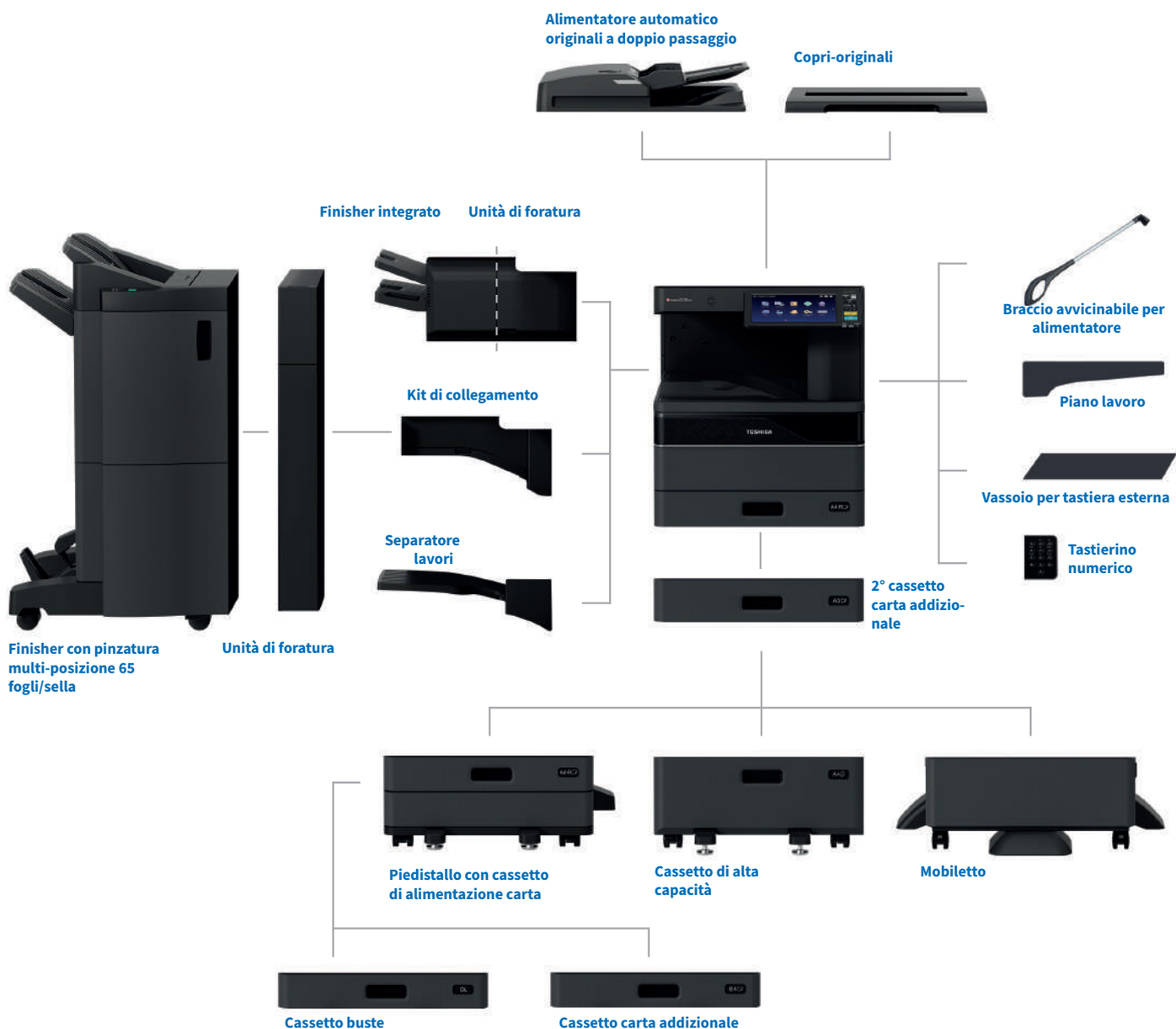
**Indicatori del volume della carta** sul pannello di controllo consentono di visualizzare facilmente i formati, i tipi e i livelli della carta in ciascun cassetto

**Print around** elimina i colli di bottiglia consentendo ad altri lavori di stampa di aggirare un lavoro bloccato a causa della necessità di un formato o tipo di carta specifico

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



# Configurazione



## IN EVIDENZA

### Sicurezza su cui poter contare

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 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>	A4: 20/25 ppm A3: 10/12 ppm
<b>Tempo di preriscaldamento</b>	~ 13,1/15 secondi da modalità a bassa potenza
<b>Formati e grammatura carta</b>	Cassetto: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità carta</b>	Cassetto: 1x 250 fogli Bypass: 1x 100 fogli Max. 2.900 fogli
<b>Capacità carta vassoio interno</b>	capacità 550 fogli
<b>Fronte-retro automatico</b>	A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo di controller</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Pannello di controllo</b>	Pannello Multi-Touch Colore 26 cm (10.1")
<b>Memoria</b>	Secure SSD 128 GB <sup>(1)</sup> ; 4 GB RAM
<b>Interfaccia</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Dimensioni &amp; Peso</b>	575 x 586 x 662mm (L x P x A), ~57 kg

## Stampa

<b>Risoluzione</b>	600 x 600 dpi, 3 bit 1.200dpi x 1.200dpi, 2bit (1.200dpi x 2.400dpi) con solo driver PostScript
<b>Linguaggio descrizione pagina</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, PS3 e JPEG
<b>Sistemi supportati</b>	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
<b>Protocolli supportati</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
<b>Modalità colore</b>	Auto-Colour (ACS), Colore, 2 colori, Monocromia
<b>Impostazione colore</b>	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
<b>Stampa mobile</b>	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS or macOS®
<b>Funzioni di stampa</b>	Driver universale, Anteprima impostazioni di stampa da driver, Modelli, Plug-in driver*, Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa e-mail diretta

## Scansione

<b>Risoluzione</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	RADF - Alimentatore automatico con fronte retro* fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
<b>Modalità di scansione</b>	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N
<b>Formati file</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searchable PDF (e altri formati come DOCX, XLSX)
<b>Funzioni di scansione</b>	Scansione servizi web, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, Scansione OCR, Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copia

<b>Risoluzione</b>	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 3 bit, equiv. 2,400 x 600 dpi con smoothing (solo monocromatico)
<b>Tempo di uscita 1a stampa</b>	Colore: ~ 9.5/9.5 secondi Monocromatico: ~ 7.1/7.1 secondi
<b>Zoom</b>	Lastra*: 25-400%, RADF*: 25-200 %
<b>Modalità di copiatura</b>	Testo/Foto, Testo, Foto, Personalizzato
<b>Copy Functions</b>	Fascicolazione elettronica, fascicolazione con rotazione, Copia ID Card, cancellazione bordi, modo 2-in-1 / 4-in-1

## Fax\*

<b>Comunicazione</b>	Super G3, G3 - (opz. 2ª linea) Internet Fax T.37
<b>Velocità di trasmissione</b>	~ 3 secondi per pagina
<b>Compressione</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Memoria fax</b>	1 GB Trasmissione/Ricezione
<b>Fax di rete</b>	Driver per Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bit)
<b>Inoltro fax in ingresso</b>	A cartella condivisa (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing

## Sistema & sicurezza

<b>Gestione dispositivo</b>	Top Access per l'amministrazione e la configurazione remota
<b>System Features</b>	Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, la distribuzione dei documenti e la stampa on-demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), oltre 1 milione di modelli one-touch per la registrazione di impostazioni o workflow personalizzati, Anteprima Scansione/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Browser web incorporato, Salta lavoro, Stampa Barcode PCL, App incorporate e-BRIDGE Plus
<b>Accounting &amp; Security</b>	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge*, stampa riservata, crittografia dati standard con Secure SSD, Sovrascrittura dei dati con HDD FIPS opzionale*, Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec*, Supporto IEEE802.1x, Certificazione CC (ISO/IEC15408) con HCD-PP v1.0*, Scansione a Secure PDF, Pull-printing*

# Opzionali

<b>ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI</b>	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO CARTA OPZIONALE</b>	Capacità di 550 fogli, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA</b>	Capacità di 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO CARTA OPZIONALE PER PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA</b>	Capacità di 550 fogli (1 Cassetto) A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO BUSTE</b>	Per Piedistallo di alimentazione carta o secondo cassetto Buste: Capacità di 50 buste, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Carta: capacità di 550 fogli, A5R-A4R, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ</b>	2.000 fogli, A4, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>STAZIONE DI FINITURA INTERNA</b>	2 vassoi, capacità di 600 fogli pinzatura multi-posizione 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modalità pinzatura)
<b>STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE/SELLA</b>	2 vassoi, capacità di 3.250 fogli Creazione di libretti fino a 60 pagine Pinzatura multi-posizione fino a 65 fogli A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modalità 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 DRIVE 320 G<sup>(1)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD)</b>
<b>SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB<sup>(1)</sup></b>
<b>PIANO LAVORO</b>
<b>SEPARATORE LAVORI</b>
<b>HUB USB</b>
<b>VASSOIO ACCESSORI</b>
<b>TASTIERINO NUMERICO</b>
<b>SCHEDA FAX</b>
<b>MODULO WIRELESS LAN/BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)</b>
<b>BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE IPsec (LICENZA)</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE (LICENZA)</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE META SCAN (LICENZA)</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE PER UNICODE FONT (LICENZA)</b>
<b>KIT DI SICUREZZA "COPIA CARTACEA" (LICENZA)</b>



<sup>(1)</sup> 1 GB = 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

\* Opzionale

## 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 (MI)

### **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.**

