

TOSHIBA

e-STUDIO2515AC
e-STUDIO3015AC
e-STUDIO3515AC
e-STUDIO4515AC
e-STUDIO5015AC

Brochure

- > I sistemi a colori A3 di Toshiba si distinguono per l'eccezionale qualità delle stampe realizzate a una velocità fino a 50 pagine al minuto.
- > L'interfaccia utente, completamente personalizzabile, incrementa l'efficienza e consente di accedere facilmente a flussi di lavoro personalizzati.
- > Tutti i modelli si integrano facilmente nei moderni ambienti d'ufficio e supportano la stampa mobile e il cloud.



TOGETHER
INFORMATION

CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE. E MOLTO DI PIÙ.

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

Ogni azienda è unica. Ecco perché Toshiba offre soluzioni personalizzabili innovative che possono essere adattate alle vostre specifiche esigenze. 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.

Eccezionali flussi di lavoro documentali con stampa a colori di grande impatto.

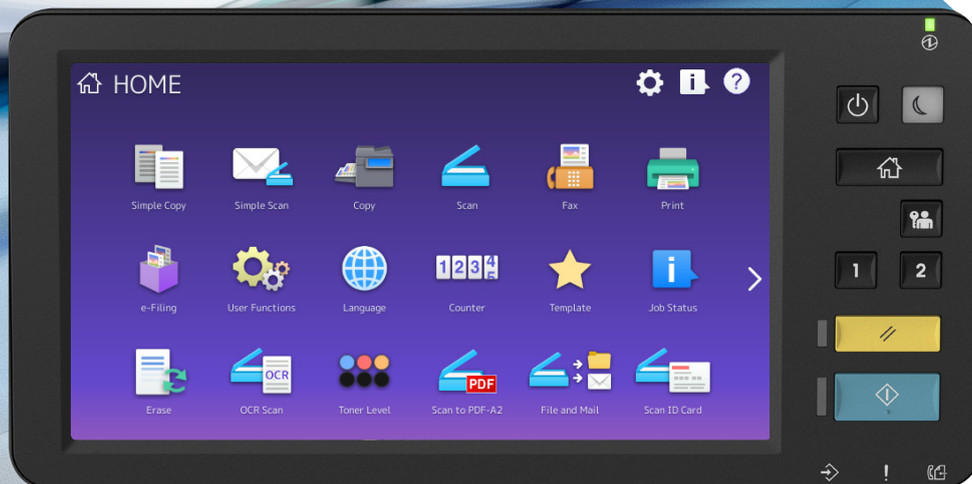
Non limitatevi. Il colore può fare la differenza e con la serie e-STUDIO5015AC potete aspettarvi una qualità immagine eccellente. E se a questo abbinare delle funzioni avanzate, allora otterrete un sistema multifunzione in grado di soddisfare le esigenze più rigorose.

- Avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next per la facile integrazione negli ambienti IT e la personalizzazione dei flussi di lavoro documentali.
- Stampa impeccabile, di alta qualità, con una risoluzione massima di 1.200 x 1.200 dpi.
- Fedeltà dei colori per l'intero lavoro di stampa, grande o piccolo che sia.

Semplice, intelligente ed elegante

Toshiba ha progettato la serie e-STUDIO5015AC per assicurare la migliore esperienza utente. Il multi-touch screen da 10,1" (26 cm) in puro stile tablet, completamente personalizzabile, garantisce la massima intuitività operativa e incrementa la vostra produttività ed efficienza.

I processi più complessi possono essere gestiti con la semplice pressione di un tasto, velocizzando i vostri flussi di lavoro documentale.



TECNOLOGIA AVANZATA PER ACCRESCERE L'EFFICIENZA.

Il successo delle aziende moderne richiede un elevato livello di flessibilità e la possibilità di accedere alle informazioni e ai dati sempre e ovunque. La serie e-STUDIO5015AC è pronta a rispondere a queste esigenze.

L'integrazione flessibile con applicazioni di terzi, il browser web incorporato e il supporto per la stampa mobile e il cloud sono solo alcune delle funzioni pensate per incrementare l'efficienza e potenziare la produttività.

Poiché ogni azienda archivia e condivide i dati in modo diverso, i sistemi a colori possono essere dotati di app¹⁾ che soddisfano le singole esigenze. Che desideriate connettervi a servizi cloud o ad applicazioni locali, abbiamo la soluzione.

App per soluzioni cloud

- > 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 Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾

App per soluzioni workflow

- > e-BRIDGE Plus for Barcode Scan³⁾
- > e-BRIDGE Plus for USB Storage
- > e-BRIDGE Plus for Green Information

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

Protezione dell'ambiente

La protezione dell'ambiente è parte integrante della nostra filosofia aziendale e noi garantiamo che i nostri prodotti rispondano ai più rigorosi standard ambientali.

L'app e-BRIDGE Plus for Green Information vi consente di visualizzare il vostro contributo ambientale direttamente sullo schermo del sistema MFP, sotto forma di semplici grafici, e vi aiuta a promuovere un uso più efficiente della carta.

Sicurezza all'avanguardia

Naturalmente, nessuna delle funzioni avanzate della serie e-STUDIO5015AC mette in pericolo la sicurezza. In Toshiba, durante la progettazione dei nostri prodotti pensiamo prima di tutto alla sicurezza dei vostri dati aziendali e offriamo un'ampia gamma di funzioni opzionali integrate:

- > La funzione Toshiba Secure HDD con crittografia automatica garantisce il massimo livello di sicurezza e rende virtualmente impossibile l'accesso non autorizzato.
- > I lettori badge offrono non solo un livello di sicurezza aggiuntivo ma consentono di accedere direttamente ai lavori di stampa dell'utente. Offriamo un'ampia scelta di lettori badge con diverse funzioni per soddisfare qualsiasi vostra esigenza.
- > L'aggiunta delle funzioni di sicurezza opzionali rende i sistemi compatibili con gli standard HCD-PP v1.0 e Common Criteria.



¹⁾ La disponibilità delle app può variare da paese a paese.

²⁾ App incorporata per Microsoft Office365

³⁾ Richiede il Kit di abilitazione per OCR integrato opzionale

COMPATTA, ELEGANTE E PERSONALIZZABILE

La serie e-STUDIO5015AC integra funzioni innovative e tecnologia all'avanguardia in un corpo compatto. Progettati per aiutare i gruppi di lavoro a collaborare tra loro e a integrare e semplificare i processi, i sistemi sono dotati di una serie sorprendente di funzioni.

Calibrazione automatica garantisce una qualità immagine perfetta con colori coerenti e linee nitide, dalla prima all'ultima pagina.

Sostituzione RGB permette di riprodurre fedelmente i colori con le applicazioni d'ufficio, di modo che i documenti siano all'altezza delle aspettative.

Soluzione di Stampa Multi Stazione consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione e di prelevarli da uno dei 50 dispositivi collegati in rete autenticandosi direttamente presso la periferica (per esempio, utilizzando semplicemente il proprio badge).

Riconoscimento ottico dei caratteri incorporato (OCR) semplifica la creazione di PDF ricercabili e di documenti in formato editabile, come Microsoft Word.

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

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.

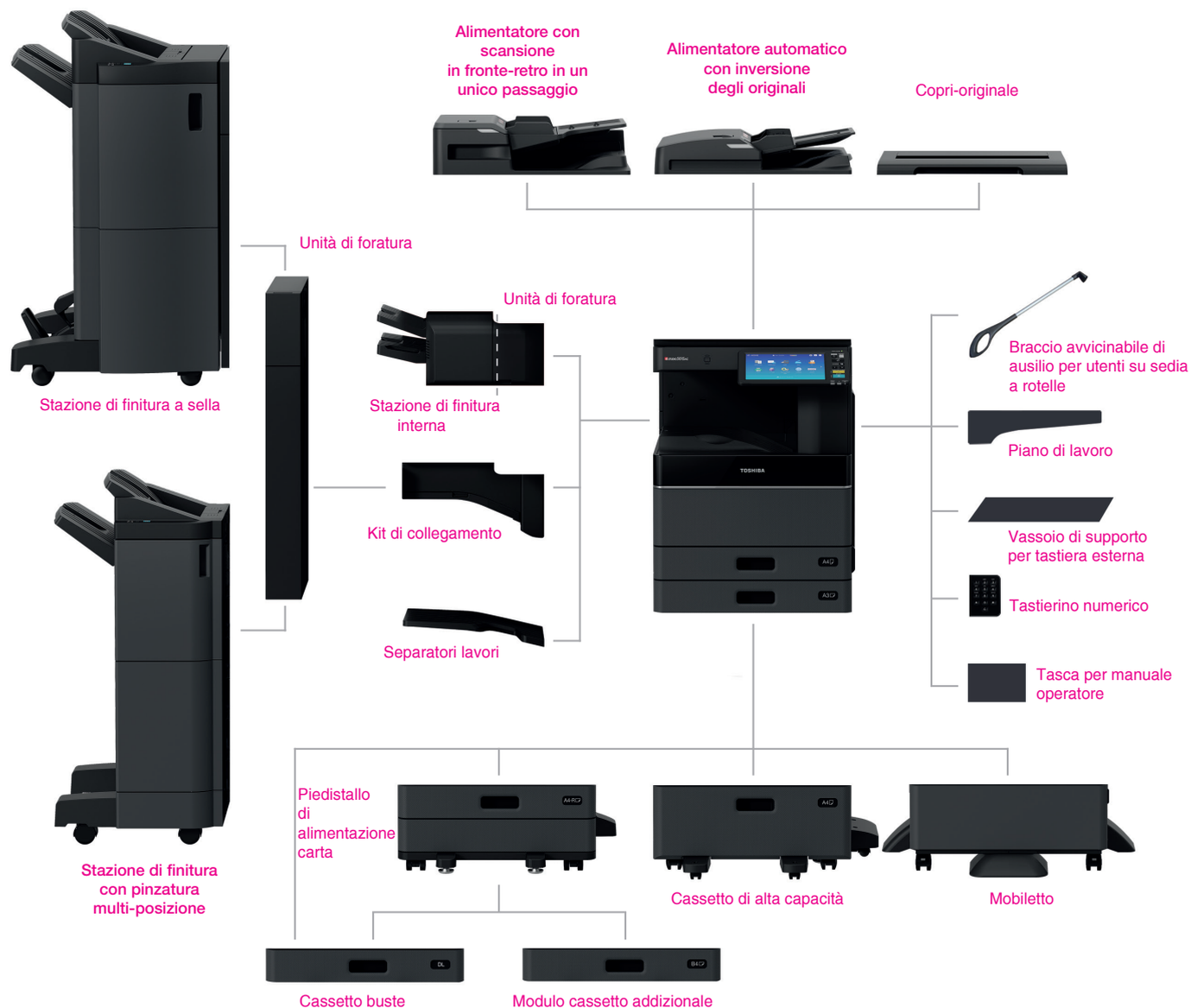
Stampa da USB per stampare in modo facile e veloce. Se necessario, il sistema e-STUDIO adatta automaticamente il documento al formato carta disponibile.

Stampa diretta e-mail consente di stampare automaticamente i documenti allegati alle e-mail inviate alla multifunzione.

Stampa barcode consente di inviare i dati di stampa direttamente dal sistema ERP al sistema Toshiba. La sequenza del codice a barre viene elaborata automaticamente e stampata senza l'ausilio di middleware aggiuntivi.



CONFIGURAZIONE



IN EVIDENZA

Stampa mobile

Collega i sistemi ai dispositivi mobili tramite AirPrint, Google Cloud Print e Mopria Print Service. Aggiungendo il modulo Wi-Fi opzionale potete godere di ulteriori funzioni di stampa e scansione.

Esperienza utente straordinaria

L'ampia interfaccia utente, completamente personalizzabile, garantisce la massima intuitività operativa. È sufficiente scorrere il menu e selezionare la funzione desiderata per modificare lo schermo in linea con le proprie preferenze.

Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio

È un accessorio opzionale in grado di accogliere 300 originali e di elaborare 240 immagini al minuto (ipm) grazie alla scansione di entrambe le facciate della pagina in un unico passaggio.

SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	12 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetto 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Cassetto 2: A5R-A3 wide, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3 wide, 52-280 g/m ² , carta banner (fino a 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacità carta	2x 550 fogli (Cassetti), 1x 100 fogli (Bypass) Massimo 3.200 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 400 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
Tipo di controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori da 10.1" (26 cm)
Memoria	Secure HDD Toshiba da 320 GB ¹⁾ , 4 GB di RAM
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensioni e peso	585 x 641 x 787 mm (L x P x A), ~ 78 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) solo con driver PostScript
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e PostScript 3
Sistemi operativi supportati	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Colori, 2 colori, Monocromia
Impostazioni colore	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
Stampa mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funzioni di stampa	Driver universale, Modelli, Plug-in driver ²⁾ , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa diretta e-mail

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Alimentatore automatico con inversione degli originali ²⁾ : fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio ²⁾ : fino a 240ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, Bianco e nero
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF Ricercabile ²⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX) ²⁾
Funzioni di scansione	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan ²⁾ , Scansione OCR ²⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copiatura

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 5 bit, equiv. 2.400 x 600 dpi con smoothing (solo bianco e nero)
Tempo di produzione prima copia	A colori: 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 secondi circa Bianco e nero: 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 secondi circa
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF/DSDF) ²⁾
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa, Smoothing immagine
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, Monocromia
Impostazioni colore	Tinta, saturazione, bilanciamento del colore, regolazione RGB, 5 modi one-touch
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax²⁾

Comunicazione	Super G3, G3 (seconda linea opzionale), Internet Fax T.37
Velocità di trasmissione	3 secondi circa per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria Fax	1 GB dedicato a Trasmissione/Ricezione
Network-Fax	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)
Inoltro dei fax in arrivo	A cartelle condivise (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

Sistema e sicurezza

Gestione dei dispositivi	Soluzione Toshiba per gestione remota MFP ²⁾ , Top Access per l'amministrazione e la configurazione remota
Funzioni del sistema	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 ²⁾ , Browser web incorporato, Salta lavoro, Stampa Barcode PCL, app incorporate e-BRIDGE Plus ²⁾
Accounting & Sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge ²⁾ , stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Kit di sovrascrittura dei dati ²⁾ , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec ²⁾ , Supporto IEEE802.1x, Compatibilità IEEE2600.1 ²⁾ , Scansione a PDF protetto, Pull-printing ²⁾

ACCESSORI OPZIONALI

ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m ²
ALIMENTATORE CON SCANSIONE IN FRONTE-RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO	Capacità di 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m ²
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
MODULO CASSETTO	Per Piedistallo di alimentazione carta Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
CASSETTO BUSTE	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 ² Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A4R, 60-256 g/m ²
CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ	Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m ²
STAZIONE DI FINITURA INTERNA	2 vassoi, capacità di 600 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE	2 vassoi, capacità di 2.250 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
STAZIONE DI FINITURA A SELLA	2 vassoi, capacità di 3.250 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli Piegatura centrale di 5 fogli Libretti piegati al centro di massimo 60 pagine A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
UNITÀ DI FORATURA	Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori

COPRI-ORIGINALE
MOBILETTO
SEPARATORI LAVORI
MODULO FAX
MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)
HUB USB
HARD DISK DA 320 GB¹⁾ (STANDARD FIPS 140-2)
VASSOIO ACCESSORI
TASTIERINO NUMERICO
PIANO DI LAVORO
KIT DI SOVRASCITTURA DEI DATI
KIT DI ABILITAZIONE IPsec
KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO
KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE
KIT DI SICUREZZA COPIA „CARTACEA“
KIT DI ABILITAZIONE META SCAN
KIT DI ABILITAZIONE PER FONT UNICODE
BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE



¹⁾ 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.

²⁾ 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 (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Sito web

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.