

TOSHIBA

e-STUDIO2510AC

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 25 ppm, entrambi i modelli sono stati progettati 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.

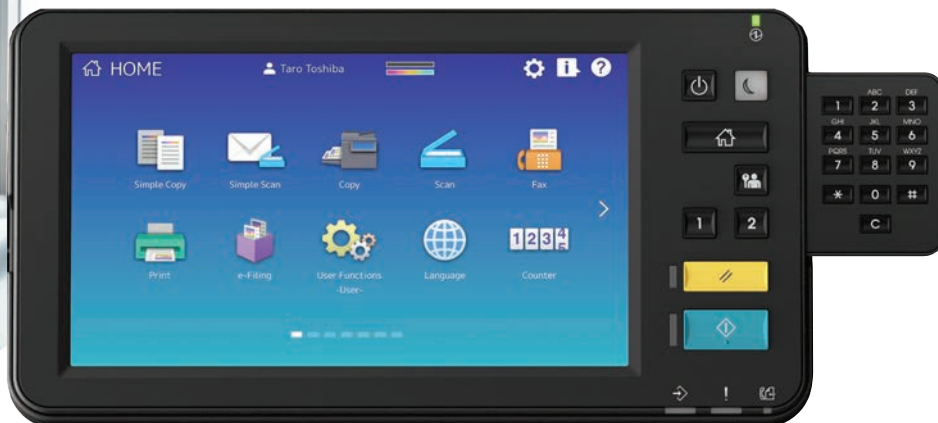
La nuova serie Toshiba riflette la nostra visione Together Information: ci impegniamo a collaborare con i clienti per sviluppare soluzioni mirate a soddisfare le loro esigenze di budget, di stampa e gestione documenti, con un'attenzione particolare per l'ambiente.



Tecnologia avanzata in un sistema entry-level

La tecnologia avanzata e-BRIDGE Next assicura alla serie e-STUDIO2510AC 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 25 pagine al minuto.
- L'ampia interfaccia utente, completamente personalizzabile, dà accesso diretto a tutte le funzioni principali.
- Sicurezza all'avanguardia per proteggere i tuoi 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-STUDIO2500AC 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-STUDIO2510AC in modo sicuro dal web, ovunque vi troviate e in qualsiasi momento, anche dal vostro smartphone. La e-STUDIO2510AC 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 famosi 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 Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾

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.



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

²⁾ 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-STUDIO2510AC 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.

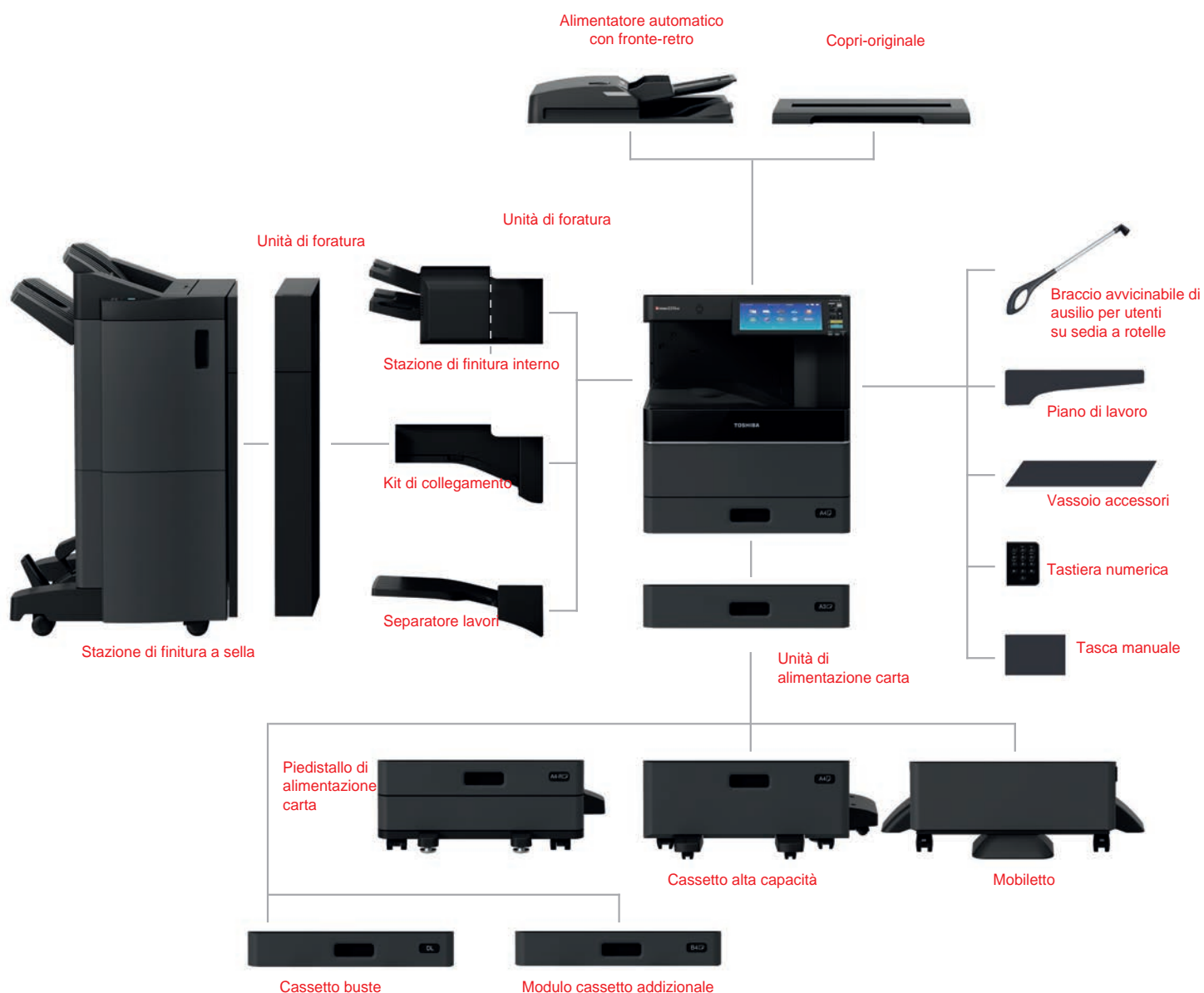
Indicatori del volume carta sul pannello di controllo permettono di verificare facilmente il formato, il tipo e la quantità di carta presente in ogni cassetto.

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 rende anche vita facile agli 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

Velocità di stampa e copia	25 ppm (A4) 12 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	13 secondi circa dal modo a bassa potenza
Peso e grammatura carta	Cassetto: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Capacità carta	1x 250 fogli (Cassetto), 1x 100 fogli (Bypass) Max. 2.900 fogli
Vassoio di uscita interno	capacità 550 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Tipo di controller	e-BRIDGE Next Toshiba
Pannello di controllo	Multi-touch a colori 10,1" (26 cm)
Memoria	Toshiba Secure HDD 320 GB ¹⁾ , Standard: 2 GB RAM, Max.: 4 GB RAM ²⁾
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 & Peso	575 x 586 x 662 mm (L x P x A), ~ 57 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 5 bit, 600 x 1.200 dpi 1 bit con solo driver PostScript
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e PostScript 3
Sistemi 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), Colore, 2 colori, Colore, Monocromia
Impostazioni colore	Gestione del colore 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 di stampa 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	RADF - Alimentatore automatico con fronte-retro ²⁾ : fino a 73 ipm (300 dpi) in colori e in bianco e nero
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, Monocromia
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF/A (A-1, 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, Local), Meta Scan ²⁾ , Scansione OCR ²⁾³⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 5 bit, equiv. 2.400 x 600 dpi con smoothing (solo monocromia)
Tempo di produzione prima copia	Colori: circa 9,5 secondi Monocromia: circa 7,1 secondi
Zoom	25-400% (lastra), 25-200% (RADF) 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, 5 modi one-touch, regolazione RGB
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, fascicolazione con rotazione, Copia ID Card, cancellazione bordi, modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax²⁾

Comunicazione	Super G3, G3 - (seconda linea opzionale), Internet Fax T.37 ³⁾
Velocità di trasmissione	3 secondi circa per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria fax	1 GB 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 & 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 ³⁾
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
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità di 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3, 60-256 g/m ²
MODULO CASSETTO ADDIZIONALE	Per Piedistallo di alimentazione carta Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A3, 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 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
HARD DISK DA 320 GB¹⁾ (STANDARD FIPS 140-2)
4 GB DI RAM
SEPARATORI LAVORI
PIANO DI LAVORO
VASSOIO ACCESSORI
TASTIERINO NUMERICO
HUB USB⁴⁾
MODULO FAX
MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)
KIT DI ABILITAZIONE SOVRASCITTURA DEI DATI
KIT DI ABILITAZIONE IPsec
KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO³⁾
KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE
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.

³⁾ Richiede la memoria opzionale da 4 GB.

⁴⁾ 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



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.