

e-STUDIO2500AC

Brochure

- > 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 di 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.



CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE.

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

Toshiba ha creato una serie di sistemi multifunzione in grado di soddisfare le esigenze operative di ogni singola azienda. Intuitivi e facilmente integrabili nei flussi di lavoro esistenti, questi nuovi dispositivi semplificano le attività più complesse e garantiscono un controllo assoluto, all'insegna di quell'affidabilità che da sempre contraddistingue il marchio Toshiba.

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 studiata per la riproduzione di colori di grande impatto.

Un sistema multifunzione deve essere potente, affidabile ed efficiente. Ma se a questo aggiungiamo la capacità di produrre dei colori brillanti, allora avremo a disposizione tutto quanto ci occorre per realizzare documenti di grande impatto.

- > L'avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next consente di stampare documenti di alta qualità, sia a colori sia in bianco e nero, a un costo contenuto
- > Fino a 600 dpi x 1.200 dpi
- > La funzione di sostituzione RGB permette di riprodurre fedelmente i colori, di modo che anche i documenti d'ufficio siano all'altezza delle aspettative
- > La calibrazione automatica garantisce la coerenza dei colori per l'intero lavoro di stampa, grande o piccolo che sia.



Semplice, intelligente ed elegante.

Il nuovo touch screen da 9" (22,9 cm), in puro stile tablet, si armonizza perfettamente con le linee eleganti che contraddistinguono la nuova serie e-STUDIO. È facile da utilizzare e può essere personalizzato in funzione delle vostre esigenze.

Interfaccia utente intuitiva

Il touch screen a colori assicura la massima intuitività operativa e vi consente di trovare le informazioni desiderate, le funzioni e i comandi semplicemente facendo scorrere il dito sullo schermo.

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 Next

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



EFFICIENZA INNOVATIVA

La via più veloce per risultati perfetti

È nostra convinzione che le imprese di successo siano quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Per questo, ci impegniamo a migliorare continuamente le prestazioni dei nostri MFP al fine di ottimizzare i vostri flussi di lavoro, in linea con la nostra filosofia Together Information.

Il risultato è una nuova generazione di sistemi multifunzione dotati del nuovissimo controller e-BRIDGE Next integrato che permette di creare, condividere e gestire i flussi di informazioni in modo facile e personalizzato. I nostri sistemi sono progettati per adattarsi ai vostri flussi di lavoro e gestirli in modo affidabile, a prescindere dalla loro complessità. È sufficiente premere un tasto per eseguire automaticamente qualsiasi operazione richiesta.

Vantaggi per tutti

I modelli Toshiba e-BRIDGE Next si basano sulla stessa tecnologia per consentirvi di decidere liberamente quale sistema utilizzare senza dover modificare le impostazioni del processo. Potete così ridurre il vostro carico di lavoro e incrementare la produttività.

L'avanzata tecnologia Toshiba assicurerà reali vantaggi non solo agli IT Manager ma anche agli utenti che apprezzeranno sia l'intuitività operativa sia l'eccellente livello delle prestazioni, garantito dall'evoluta tecnologia basata su Linux e dalla funzione di elaborazione delle immagini di alta qualità.



- Straordinaria esperienza utente
- Elevati standard di sicurezza
- Interfaccia utente personalizzabile
- Avanzate funzioni amministrative



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.

La pratica funzione e-Filing permette di archiviare i lavori stampati con maggiore frequenza e di accedere alle funzioni di finitura.

L'esclusiva applicazione e-BRIDGE Print & Capture vi consente di sfruttare le numerose funzionalità del sistema MFP dal vostro dispositivo mobile, in completa libertà e ovunque siate.

Il driver universale garantisce una connessione facile e veloce ed è compatibile con tutti i modelli Toshiba. Potete scegliere tra una ricca gamma di plug-in studiati per potenziare la vostra produttività. Per esempio:

> e-BRIDGE Job Point

Consente di suddividere rapidamente i lavori di stampa più voluminosi su 10 MFP Toshiba

> e-BRIDGE Job Replicator

Permette di velocizzare la creazione di moduli complessi (3 stampe)

> e-BRIDGE Job Separator

Consente di eseguire facilmente la stampa batch da qualsiasi programma Microsoft Office

> e-BRIDGE Job Build

Permette di riunire più tipi di documenti diversi in un unico lavoro di stampa

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 IEEE2600.1 e con lo standard Common Criteria EAL3
- > Il protocollo IPsec esegue la crittografia dei dati inviati e ricevuti dal sistema multifunzione

Elevati standard ambientali

L'innovazione, per essere realmente tale, deve tenere in debita considerazione l'ambiente. Questo è il motivo che ci spinge a cercare sempre nuove soluzioni atte a promuovere la nostra responsabilità ambientale.

- > Conformità RoHS: salvaguardia delle risorse tramite l'utilizzo di plastica riciclata e della modalità Super Sleep a basso consumo energetico
- > Conformità ENERGY STAR Tier 2: i sistemi soddisfano i più recenti e stringenti requisiti ambientali



COMPATTEZZA, POTENZA E DESIGN INNOVATIVO

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-STUDIO2500AC è dotata di tecnologie all'avanguardia e funzioni innovative, studiate per aiutare i gruppi di lavoro a collaborare tra loro e ad incrementare la propria efficienza operativa.

Salta Lavoro 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.

Lavori riservati consente di creare una coda di lavori di stampa o di copiatura.

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

Scansione a/Stampa da USB abilita la stampa dalla chiavetta USB o l'acquisizione del documento diretta su USB.

Funzioni di notifica evitano l'inconvenienza 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.

Soluzione di Stampa Multi-Stazione consente di recuperare il lavoro di stampa inviato al sistema MFP desiderato, semplicemente autenticandosi presso il dispositivo.

Letture badge interno permette l'accesso alle funzionalità in modo semplice e sicuro consentendo la lettura del badge sia da destra che da sinistra.



SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	25 ppm (A4) 12 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	13 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetto: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3 mm, 60-209 g/m ²
Capacità carta	1x 250 fogli (Cassetti), 1x 100 fogli (Bypass) Massimo 2.900 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 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 da 9" (22,9 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	575 x 585 x 662 mm (L x P x A), ~ 65 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi (1 bit, solo driver PostScript),
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e PostScript 3
Sistemi operativi supportati	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, 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, 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

Scansione

Risoluzione	Massimo 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	RADF - Alimentatore automatico con fronte-retro ²⁾ : fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF/A, PDF ricercabile ²⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT) 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⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copiatura

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi con smoothing
Tempo di produzione prima copia	Colore: Circa 9,5 secondi Bianco e nero: Circa 7,1 secondi
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF) ²⁾
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa
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 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 (HDD) Trasmissione/Ricezione
Network-Fax	Driver per Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), 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 dispositivo	e-BRIDGE Fleet Management System 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
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



¹⁾ 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.

²⁾ Opzionale

³⁾ Richiede l'installazione dell'opzione HUB USB.

ACCESSORI OPZIONALI

ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE-RETRO

Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m²

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE CARTA

Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A3, 60-163 g/m²

PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA

Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A3, 60-163 g/m²

MODULO CASSETTO ADDIZIONALE

Per Piedistallo di alimentazione carta
Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A3, 60-163 g/m²

CASSETTO BUSTE

Per Piedistallo di alimentazione carta
Buste: Capacità di 50 buste, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m²
Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A4R, 60-163 g/m²

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ

Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m²

STAZIONE DI FINITURA INTERNA

2 vassoi, capacità di 600 fogli
Pinzatura multi-posizione per 50 fogli
A4R-A3, 60-105 g/m² (modo pinzatura)

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA 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/m² (modo pinzatura)

UNITÀ DI FORATURA

Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori

COPRI-ORIGINALI

MOBILETTO

HARD DISK DA 320 GB¹⁾ (STANDARD FIPS 140-2)

SEPARATORE LAVORI

PIANO DI LAVORO

HUB USB

VASSOIO DI SUPPORTO PER TASTIERA ESTERNA

TASTIERA NUMERICA OPZIONALE

MODULO FAX

MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)³⁾

LETTORI BADGE ³⁾

KIT DI SOVRASCRIPTURA DEI DATI

KIT DI ABILITAZIONE IPSEC

KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO

KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI-STAZIONE

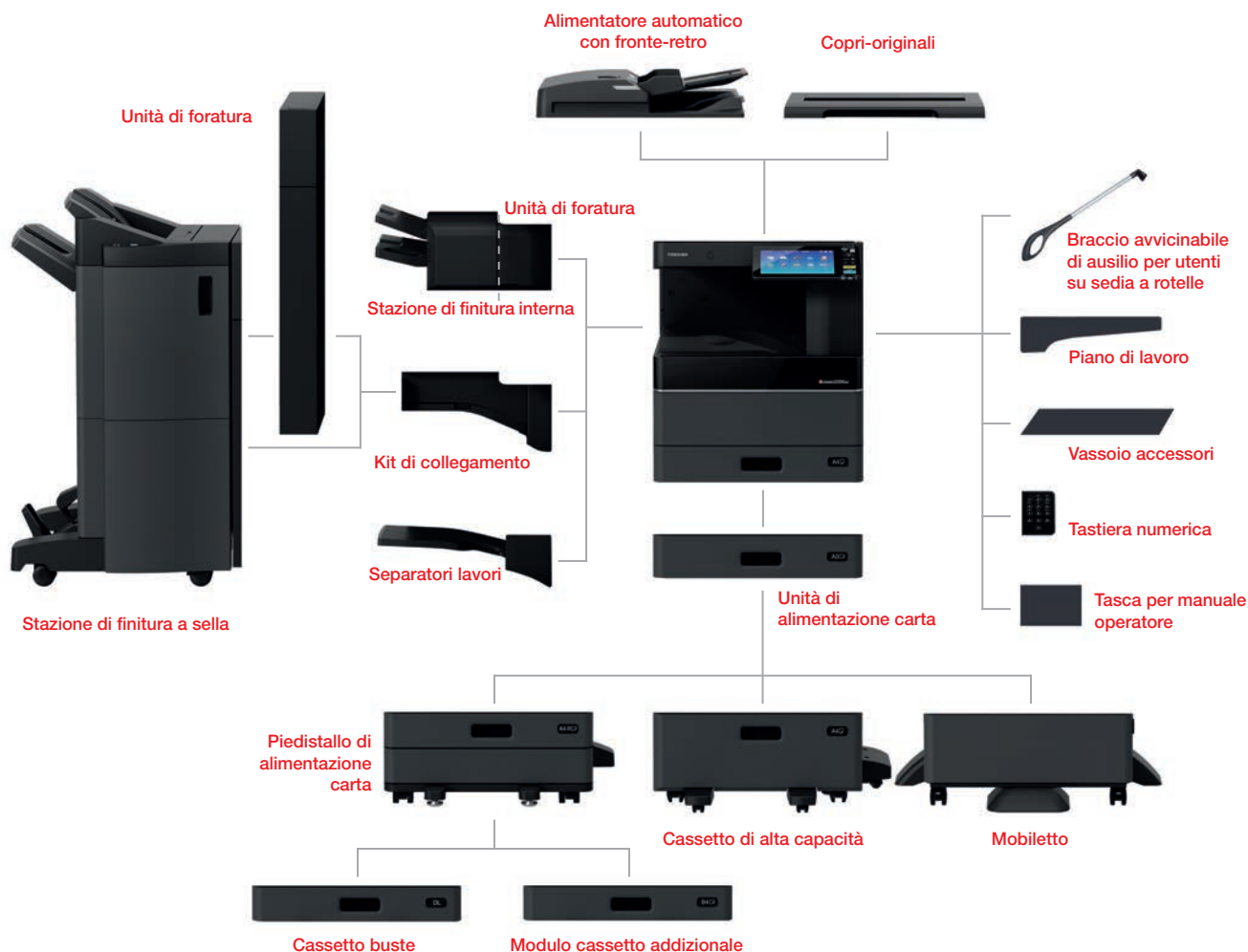
KIT DI SICUREZZA "COPIA CARTACEA,"

KIT DI ABILITAZIONE PER META SCAN

KIT DI ABILITAZIONE PER FONT UNICODE

BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE

CONFIGURAZIONE



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

Fax

+39 039 6241721

Website

www.toshiba.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.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate.

È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Le specifiche relative alla carta e alla produttività si riferiscono a carta di formato A4 con grammatura di 80 g/m² se non diversamente specificato. Copyright ©2016 TOSHIBA TEC.