

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

e-STUDIO5508A

e-STUDIO6508A

e-STUDIO7508A

e-STUDIO8508A

Brochure

- > Sistemi multifunzione A3 per alti volumi che consentono un'eccellente qualità delle stampe in bianco e nero a un'impressionante velocità di stampa di 85 ppm.
- > Interfaccia utente personalizzabile e possibilità di stampa cloud e mobile garantiscono la flessibilità richiesta dall'odierno mondo degli affari.
- > Tutti i modelli della serie sono dotati di un alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio, con una capacità carta di 300 fogli, che consente di stampare a una velocità di 240 ipm.



**TOGETHER
INFORMATION**

CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE.

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e 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.



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. Dotato di browser web incorporato, è facile da utilizzare e può essere personalizzato in funzione delle vostre esigenze.

Avanzata tecnologia e-BRIDGE Next

L'architettura e-BRIDGE di nuova generazione integra un browser web, una RAM da 4 GB e il Toshiba Secure Hard Disk Drive, che consentono al sistema MFP di controllare le soluzioni progettate da Toshiba e le applicazioni di terzi.

Alimentatore con scansione in fronte retro in un unico passaggio

Grazie alla capacità di 300 fogli e all'elevata velocità, l'alimentatore documenti è in grado di eseguire scansioni in fronte retro di originali a una velocità di 240 ipm.

App' incorporate

Le app' e-BRIDGE Plus per Microsoft OneDrive, Google Drive e Dropbox vi consentono di accedere ai servizi cloud direttamente dal vostro MFP per inviare o stampare i documenti desiderati.

Eleganza, velocità e design versatile come mai prima d'ora.

I sistemi Toshiba A3 in bianco e nero di fascia alta sono caratterizzati da un design moderno e innovativo, sia all'esterno che all'interno. Lo stile elegante è coniugato con una tecnologia di ultima generazione, che permette di stampare documenti e immagini di straordinaria qualità a una velocità di 85 pagine al minuto, con una capacità carta massima di ben 6.020 fogli.

- > Velocità di 55, 65, 75 e 85 ppm
- > Immagini di straordinaria qualità e volume di stampa elevato
- > L'avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next consente di stampare documenti di forte impatto con una risoluzione massima di 3.600 dpi x 1.200 dpi
- > Un alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio ad elevata velocità e capacità permette un'acquisizione documentale massiva in tempi rapidi.

Incremento della produttività e della connettività, semplificando qualunque flusso di lavoro.



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**



FUNZIONI INNOVATIVE, CONNETTIVITÀ VERSATILE.

La serie Toshiba e-STUDIO8508A agevola la condivisione e la comunicazione delle informazioni tra gruppi di lavoro, incrementando l'efficienza operativa e assicurando qualità e volumi di stampa senza precedenti.

Elevata velocità di stampa permette di stampare 55/65/75/85 pagine minuto.

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.

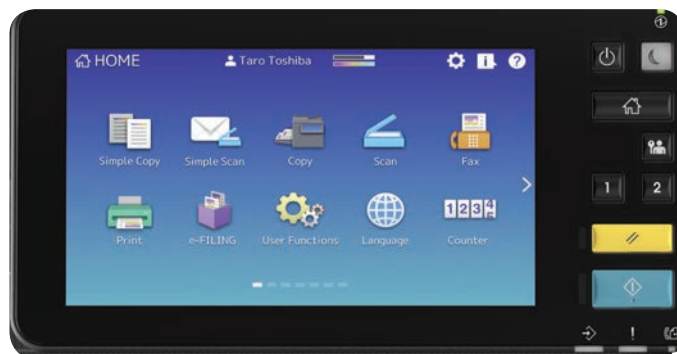
Sostituzione del toner "al volo" consente di sostituire le cartucce di toner mentre è in corso una stampa da sistema multifunzione.

Scansione a/Stampa da USB permette di stampare dalla chiavetta USB o di eseguire la scansione diretta su USB.

Opzione Bluetooth/Wi-Fi semplifica i flussi di lavoro gestiti dal vostro MFP e consente la stampa Wi-Fi diretta, senza interferire con la rete aziendale, ideale per gli utenti mobili.

Letture badge opzionale che si integra nel pannello frontale del dispositivo. Vi consente di accedere in modo pratico e veloce ai vostri lavori di stampa, incrementando la sicurezza dei vostri dati.

Touch screen da 9" (22,9 cm), in puro stile tablet, consente di accedere facilmente alle informazioni desiderate, alle funzioni e ai comandi semplicemente facendo scorrere il dito sullo schermo.



L'ampio touch screen consente di accedere facilmente alle funzioni di gestione dei documenti. Le dimensioni e l'ordine delle icone, così come lo sfondo, possono essere personalizzati. La vostra esperienza utente è assolutamente unica grazie a un sistema che è in grado di comprendere le vostre esigenze.

Stampa Multi Stazione la soluzione di stampa serverless di Toshiba consente agli utenti di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione a 10 MFP diversi collegati alla rete aziendale. Quindi, si potrà prelevare le stampe utilizzando semplicemente il proprio badge e autenticandosi direttamente presso il dispositivo.

Se necessario, sarà possibile apportare le ultime modifiche a un lavoro di stampa con facilità direttamente dal sistema MFP o ristampare i lavori precedenti, consentendovi di risparmiare tempo e ridurre gli sprechi di carta. I documenti salvati, inoltre, potranno essere stampati solamente previa autenticazione al sistema.

IL MEGLIO DELL'INNOVAZIONE TOSHIBA.

Toshiba è la prova che “tecnologia all'avanguardia” non è solo un modo di dire. La serie e-STUDIO8508A ne è la prova: la nuovissima tecnologia Toshiba e-BRIDGE Next garantisce una totale integrazione con applicazioni di terzi, supportando al contempo le soluzioni aziendali.

Anche la stampa mobile è importante. I nuovi modelli Toshiba possono collegarsi facilmente ai dispositivi mobili tramite AirPrint e Mopria. Inoltre l'app e-BRIDGE Print & Capture offre ulteriori funzioni, tra cui la capacità di eseguire delle scansioni dal sistema MFP e di riceverle direttamente sul proprio dispositivo mobile.

Connessione Cloud

Le nuove funzionalità Scansione a cloud e Stampa cloud incrementano la produttività e la condivisione delle informazioni, permettendo agli utenti di accedere ai servizi cloud per archiviare e stampare documenti direttamente dal sistema multifunzione. Che si utilizzi Dropbox, Microsoft OneDrive o Google Drive, con le nuove multifunzioni Toshiba eseguire scansioni da cloud è semplicissimo.

È possibile avviare con facilità una stampa da Google Cloud Print sul vostro sistema, ovunque vi troviate. È possibile inoltre avviare una stampa al di fuori della rete aziendale, senza dover installare alcun driver di stampa.

Sicurezza perfetta

La serie e-STUDIO8508A risponde ai più rigorosi standard di sicurezza per proteggere i dati dall'accesso non autorizzato e garantire massimi livelli di efficienza:

- 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

Rispetto del pianeta

La protezione dell'ambiente e delle risorse è parte integrante della tradizione di Toshiba, dalle scelte dei materiali alle problematiche del riciclaggio. Le multifunzioni Toshiba sono compatibili con tutti i principali standard ambientali internazionali.

- 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



SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	55/65/75/85 ppm (A4) 27/30/37/40 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	15 secondi circa. dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetto: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Tandem LCF: A4, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , carta banner (fino a to 313.4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacità carta	2x 540 fogli (Cassetti) + 1x 2.320 fogli (Cassetto alta capacità tandem), 1x 120 fogli (Bypass) Massimo 6.020 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-320 x 460 mm, 60-256 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	955 x 698 x 1.227 mm (L x P x A), 195 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi (con smoothing) 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, solo driver PostScript) 3.600 x 1.200 dpi con smoothing (solo driver Post-Script)
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 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
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	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	fino a 240 ipm (300 dpi) a colori e in bianco/nero tramite DSDF - Alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio
Capacità di	300 fogli
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, 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	5,2/5,2/4,5/4,1 secondi circa
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (DSDF)
Modo di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzato
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, 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
Fax di rete	Driver for 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 e sicurezza

Gestione dei dispositivi	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
Sistema & 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 Sicuro



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

ACCESSORI OPZIONALI

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ ESTERNO

Capacità di 2.500 fogli, A4, 60-256 g/m²

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE

2 vassoi, capacità di 3.250 fogli
Pinzatura multi-posizione per 50 fogli
A4R-A3, 60-105 g/m² (modo pinzatura)

STAZIONE DI FINITURA MULTI-POSIZIONE E PINZATURA/PIEGATURA 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

VASSOIO DI USCITA LATERALE

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

VASSOIO DI SUPPORTO PER TASTIERA ESTERNA

TASTIERA NUMERICA OPZIONALE

MODULO FAX

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

e-BRIDGE ID-GATE

KIT DI SOVRASCRITTURA DEI DATI

KIT DI ABILITAZIONE IPsec

KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO

KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI-STAZIONE

KIT DI ABILITAZIONE PER META SCAN

KIT DI ABILITAZIONE PER FONT UNICODE

BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE

CONFIGURAZIONE



Stazione di finitura multi-posizione e pinzatura/piegatura a sella



Stazione di finitura con pinzatura multi-posizione

Vassoio di uscita laterale



Unità di foratura



Cassetto ad alta capacità esterno A4



Braccio avvicicabile di ausilio per utenti su sedia a rotelle



Vassoio accessori



Tastierino numerico



Tasca per manuale operatore

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.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.