

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

e-STUDIO2508A

e-STUDIO3008A

e-STUDIO3508A

e-STUDIO4508A

e-STUDIO5008A

Brochure

- > Una gamma di cinque sistemi in bianco e nero A3 con velocità di stampa che raggiungono 50 ppm, ideale per le aziende con crescenti esigenze di stampa, scansione, copiatura e fax.
- > Tecnologia all'avanguardia e intuitività operativa assicurata dal touch screen da 9" (22,9 cm) personalizzabile in funzione delle esigenze dell'utente.
- > Ideale per i gruppi di lavoro e dipartimenti aziendali che necessitano di un sistema di stampa documentale affidabile ed esigono una qualità immagine eccellente.



**TOGETHER
INFORMATION**

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, i 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.

Incrementare la produttività riducendo gli sforzi.

La serie e-STUDIO5008A è stata progettata per offrire ai gruppi di lavoro una soluzione multifunzione sicura, efficiente e veloce. Una soluzione che sia non solo affidabile ma anche in grado di produrre immagini di alta qualità.

- L'avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next si coniuga con una straordinaria risoluzione di 1.200 x 1.200 dpi
- Grazie alla sua elevata velocità e alla capacità carta di 300 fogli, l'alimentatore con scansione in fronte retro in un unico passaggio opzionale consente di risparmiare tempo prezioso
- I gruppi e le aziende più piccole possono ora godere della potenza e delle prestazioni che finora erano prerogativa delle società più grandi. Dopotutto, le dimensioni non devono in alcun modo limitare le capacità e la produttività di un'azienda. E questo è ancora più vero grazie alla serie e-STUDIO5008A



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.

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.

Raddoppiamento della velocità di scansione

Potete scegliere tra il veloce alimentatore con scansione in fronte retro in un unico passaggio da 300 fogli, che produce fino a 120 ipm solo fronte e 240 ipm fronte-retro, e il tradizionale alimentatore con inversione automatica degli originali, ideale per i lavori che richiedono un uso limitato della funzione di scansione.

Autenticazione Utenti con lettore badge

Una serie di lettori badge opzionali non solo vi consente di accedere in modo pratico e veloce ai vostri lavori di stampa ma incrementa anche la sicurezza dei dati.



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.



e-BRIDGE Next

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



LA TECNOLOGIA TOSHIBA AL VOSTRO SERVIZIO

Toshiba si impegna costantemente per realizzare prodotti in grado di rendere il vostro lavoro più facile e produttivo. Le nostre soluzioni integrano eccezionali funzioni, quali il supporto PCL 6, PS3 e XPS, e i driver universali per la connessione a Windows e Mac. Vanno inoltre ricordati i plug-in per driver stampante che includono: Job Point per la suddivisione dei lavori di stampa su più periferiche, Job Replicator che permette di velocizzare la creazione di moduli complessi, Job Separator per la stampa batch con le app' Windows, e Job Build che consente di riunire più documenti in un unico lavoro di stampa.

Sicurezza per la vostra azienda

Siamo continuamente alla ricerca di nuove soluzioni che rendano il vostro e il nostro lavoro più sicuri.

- > La funzione Toshiba Secure HDD con crittografia automatica garantisce 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

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



DESIGN COMPATTO, FUNZIONALITÀ COMPLETA

Uffici e divisioni hanno spesso l'esigenza di portare a termine sempre più lavori con un ridotto numero di risorse e spazi limitati. Questa è l'idea a cui ci siamo ispirati per la serie e-STUDIO5008A. Tante funzioni e una capacità carta elevata racchiuse in un corpo compatto, dal look innovativo.

Tempo di produzione prima copia di soli 3,6 secondi per i modelli da 35-50 pagine al minuto (ppm) e di 4,3 secondi per i modelli da 25-30 ppm.

Soluzione di Stampa Multi Stazione 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).

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.

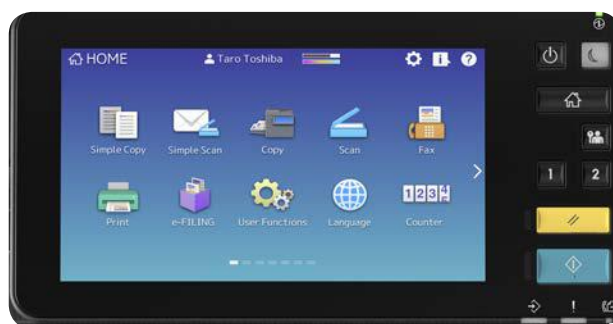
Lavori riservati consente di creare una coda di lavori di stampa o di copiatura.

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 permette di stampare dalla chiavetta USB o di eseguire la scansione diretta su USB.

App' incorporate consentono di inviare e stampare i documenti direttamente da Microsoft OneDrive, Google Drive e Dropbox tramite i connettori e-BRIDGE Plus.

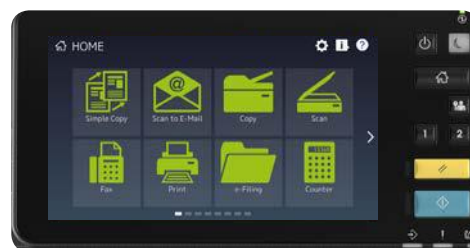
Interfaccia utente personalizzabile per un'esperienza utente senza precedenti. Il nuovo pannello a colori orientabile da 9" (22,9 cm) funziona esattamente come un tablet o uno smartphone e vi consente di trovare la funzione desiderata semplicemente facendo scorrere il dito sullo schermo. Potete inoltre personalizzarlo in funzione delle vostre esigenze.



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.



Personalizzato per visualizzare fino a 18 icone per pagina e con uno sfondo diverso.



Visualizzate le icone come pulsanti per accedere facilmente alle funzioni o avviare i flussi di lavoro.

SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	14/14/16/16/16 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetti: A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-256 g/m ²
Capacità carta	2x 550 fogli (Cassetti), 1x 100 fogli (Bypass) Massimo 3.200 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 550 fogli
Fronte-retro automatico	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Tipo di controller	e-BRIDGE Next Toshiba
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori da 9" (22,8 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 ³⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensioni e peso	585 x 585 x 787 mm (L x P x A), ~58 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600dpi, 1bit, 2.400 x 600 dpi con smoothing, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equivalente 3.600 x 1.200 dpi) solo con 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
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/nero DSDF - Alimentatore automatico con fronte retro in un unico passaggio ²⁾ : fino a 240 ipm (300 dpi) a col- ori e in bianco/nero
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, Bianco/nero
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF protetto, Slim PDF, PDF/A, PDF ricercabile ³⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT) ²⁾
Funzioni di scansione	Scansione Web Services, 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: 2.400 x 600 dpi (con smoothing)
Tempo di produzione prima copia	4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 secondi circa
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF/DSDF) ²⁾
Modi 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
Network-Fax	Driver per Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 (64 bit)
Inoltro dei fax in arrivo	A cartelle condivise (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

Sistema e 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, 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) 4)} , 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⁾ Solo per e-STUDIO2508A ed e-STUDIO3008A

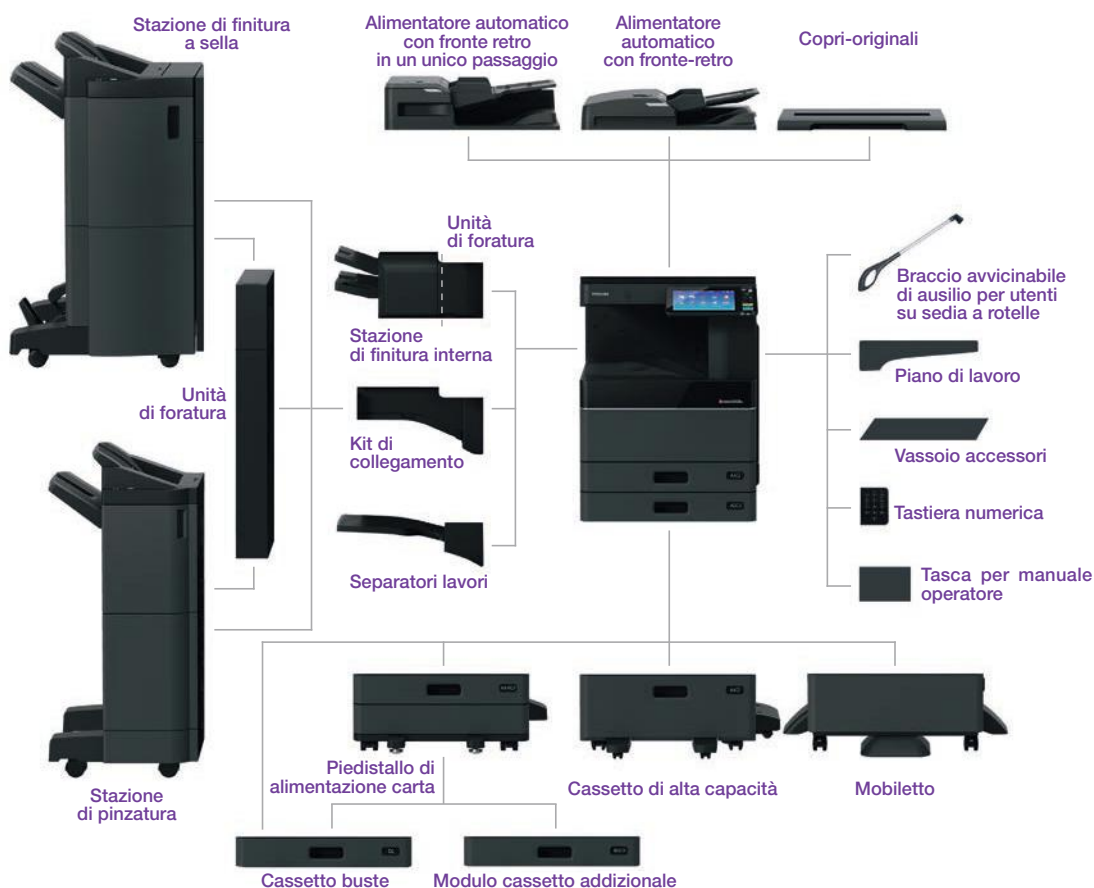
⁴⁾ Per e-STUDIO2508A ed e-STUDIO3008A richiede l'installazione dell'opzione HUB USB.

ACCESSORI OPZIONALI

ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE-RETRO	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m2
ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO	Capacità di 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m2
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A3, 60-256 g/m2
MODULO CASSETTO ADDIZIONALE	Per Piedistallo di alimentazione carta Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A3, 60-256 g/m2
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/m2 Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A4R, 60-256 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 MULTI-POSIZIONE	2 vassoi, capacità di 2.250 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
VASSOIO DI SUPPORTO PER TASTIERA ESTERNA
TASTIERA NUMERICA OPZIONALE
USB HUB³⁾
MODULO FAX
MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (INCL. WI-FI DIRECT)⁴⁾
LETTORI BADGE ⁴⁾
KIT DI SOVRASCRIPTURA 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



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.