

# TOSHIBA

**e-STUDIO2518A**

**e-STUDIO3018A**

**e-STUDIO3518A**

**e-STUDIO4518A**

**e-STUDIO5018A**

## Brochure

---

- > Una gamma di sistemi in bianco e nero A3 con velocità di stampa che raggiungono 50 pagine al minuto, ideale per le aziende con crescenti esigenze di stampa, scansione, copiatura e fax.
- > Tecnologia all'avanguardia e intuitività operativa accrescono l'efficienza dei gruppi di lavoro di medio-grandi dimensioni che necessitano di un sistema di stampa documentale affidabile ed esigono una qualità immagine eccellente.
- > Un'ampia gamma di opzioni garantisce la flessibilità necessaria per personalizzare e adattare il sistema alle esigenze dell'azienda.



**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.

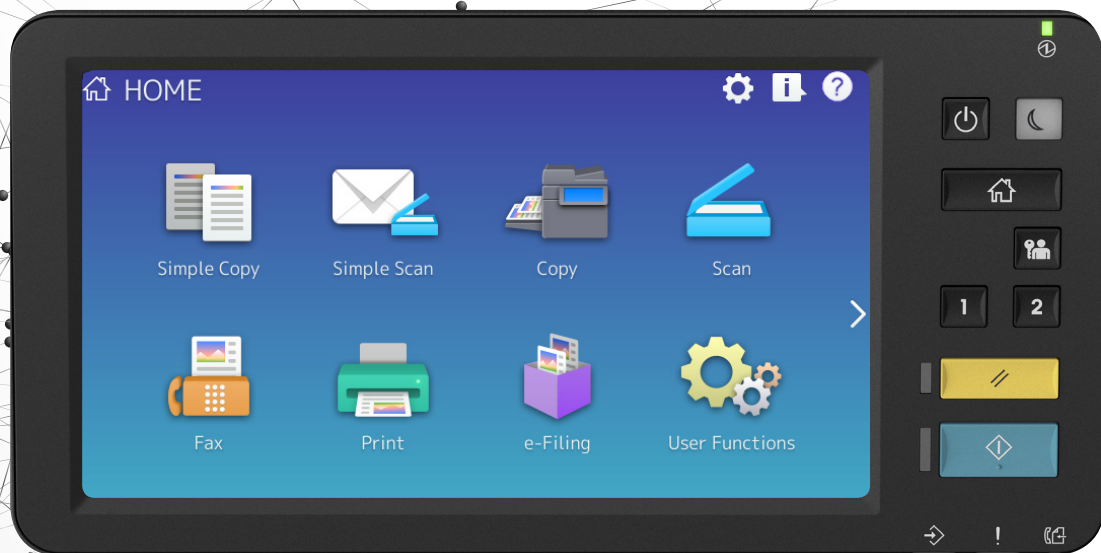
## Un dispositivo versatile e produttivo per aziende esigenti.

La serie Toshiba e-STUDIO5018A garantisce la stampa di documenti in bianco e nero di eccellente qualità. Ideali per i gruppi di lavoro di piccole e medie dimensioni, i cinque sistemi multifunzione della serie sono dotati di funzioni di sicurezza all'avanguardia e incrementano la produttività.

- > L'avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next garantisce un funzionamento e un'integrazione perfetti, senza compromettere la qualità.
- > Grazie a una velocità di stampa che raggiunge le 50 pagine al minuto, un'eccezionale tempo di produzione della prima copia e una capacità carta di 3.200 fogli, la serie e-STUDIO5018A garantisce una stampa documentale affidabile, dalla prima all'ultima pagina.
- > Progettata per supportare e potenziare i moderni flussi di lavoro documentale e per semplificare i processi più complessi.

## Semplice, intelligente ed elegante

Il nuovo touch screen da 10.1" (26 cm), in puro stile tablet, con browser web incorporato, è facile da utilizzare e può essere personalizzato in funzione delle vostre esigenze. Si integra perfettamente con l'innovativo design che caratterizza la nuova serie e-STUDIO.



# MAGGIORE EFFICIENZA

Noi di Toshiba vogliamo aiutarvi a incrementare la vostra efficienza e a velocizzare i vostri flussi di lavoro. Per questo abbiamo progettato la serie e-STUDIO5018A e abbiamo dotato questi sistemi di tutte le funzioni richieste dai moderni flussi di lavoro documentale.

Oggi le aziende di successo devono poter accedere ai dati e alle informazioni anche in mobilità. La serie e-STUDIO5018A si integra facilmente nel cloud e nei flussi di lavoro mobili. Grazie all'avanzata tecnologia del controller, potete integrare anche soluzioni di terzi senza problemi.

La nostra scelta di app incorporate<sup>1)</sup> riconosce le esigenze di ogni singola azienda e garantisce la flessibilità necessaria per connettersi all'applicazione basata su cloud desiderata.

## 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 Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>2)</sup>

## App per soluzioni workflow

- > e-BRIDGE Plus for Barcode Scan<sup>3)</sup>
- > 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.

## Rispetto del pianeta

Toshiba si impegna nei confronti delle persone e del futuro. Al fine di costruire una società sostenibile, abbiamo compiuto ogni sforzo per ridurre l'impatto ambientale attribuendo la massima priorità alla conservazione e alla protezione delle risorse naturali, in tutti i prodotti e processi aziendali. Di conseguenza, la serie e-STUDIO5018A è stata dotata di varie funzioni eco-compatibili:

- > Dotati della modalità Super Sleep a basso consumo energetico, i sistemi risparmiano denaro e risorse naturali.
- > L'app e-BRIDGE Plus Green Information consente di visualizzare i risultati ambientali direttamente sul sistema MFP per incoraggiare l'uso delle impostazioni eco.

## Sicurezza per la vostra azienda

Toshiba è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica e la protezione dei dati è sempre stata una nostra priorità. Per questo la serie e-STUDIO5018A offre funzioni di sicurezza all'avanguardia, come Toshiba Secure HDD con crittografia automatica. Utilizzando tutti i metodi offerti per proteggere i vostri dati personali, potete garantire la sicurezza di tutte le informazioni elaborate sul sistema MFP.



<sup>1)</sup> La disponibilità delle app può variare da paese a paese.

<sup>2)</sup> App incorporata per Microsoft Office365, opzionale.

<sup>3)</sup> Richiede il Kit di abilitazione per OCR integrato opzionale.

## DESIGN COMPATTO, FUNZIONALITÀ COMPLETA

Rimarrete sorpresi dal numero di funzionalità che Toshiba ha racchiuso nel corpo compatto dei sistemi della serie e-STUDIO5018A. Progettati per aiutarvi a incrementare la vostra efficienza, questi sistemi aumenteranno la vostra produttività.

**Stampa mobile** assicura la massima flessibilità e consente di collegarsi facilmente ai dispositivi mobili tramite AirPrint, Google Cloud Print o Mopria Print Service.

**Funzione Wi-Fi Direct** offre la possibilità della connessione on-demand. Aggiungete a questo l'app Toshiba e-BRIDGE Print & Capture e incrementerete ulteriormente la vostra flessibilità poiché potrete non solo stampare ma anche acquisire dal vostro dispositivo mobile.

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

**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.

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

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

**Interfaccia utente personalizzabile** per un'esperienza utente senza precedenti. Il pannello a colori personalizzabile e orientabile da 10.1" (26 cm) funziona esattamente come un tablet o uno smartphone e consente di trovare la funzione desiderata semplicemente facendo scorrere il dito sullo schermo.

**Correzione automatica dell'inclinazione** per i formati carta non standard garantisce scansioni sempre accurate.



# CONFIGURAZIONE



## IN EVIDENZA

### App incorporate

Ogni azienda archivia e condivide i dati in modi diversi. Per questo, la serie e-STUDIO5018A può essere dotata di app che incrementano la vostra efficienza. Che desideriate connettervi a servizi cloud o ad applicazioni locali, abbiamo la soluzione.

### Soluzione di Stampa Multi Stazione

Questa funzione sviluppata da Toshiba consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione e di prelevarli da uno dei 50 MFP collegati in rete autenticandosi direttamente presso il dispositivo (per esempio, utilizzando semplicemente il proprio badge).

### 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 grazie alla scansione di entrambe le facciate della pagina in un unico passaggio.

# SPECIFICHE

## Generale

<b>Velocità di stampa e copiatura</b>	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
<b>Tempo di riscaldamento</b>	14/14/16/16/16 secondi circa dal modo a bassa potenza
<b>Formato e grammatura carta</b>	Cassetti: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità carta</b>	2x 550 fogli (Cassetti), 1x 100 fogli (Bypass) Massimo 3.200 fogli
<b>Vassoio di uscita interno</b>	Capacità di 550 fogli
<b>Fronte-retro automatico</b>	A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo di controller</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Pannello di controllo</b>	Multi-Touch a colori da 10.1" (26 cm)
<b>Memoria</b>	Toshiba Secure HDD da 320 GB <sup>1)</sup> , 2 GB di RAM <sup>2)</sup> / 4 GB di RAM <sup>3)</sup>
<b>Interfaccia</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>4)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>4)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>4)</sup>
<b>Dimensioni e peso</b>	585 x 586 x 787 mm (L x P x A), ~58 kg

## Stampa

<b>Risoluzione</b>	600 x 600 dpi, 1 bit, 2.400 x 600 dpi con smoothing, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) solo con driver PostScript
<b>Linguaggio di descrizione pagina</b>	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e PostScript 3
<b>Sistemi operativi supportati</b>	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
<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
<b>Stampa mobile</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funzioni di stampa</b>	Driver universale, Modelli, Plug-in driver <sup>4)</sup> , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa diretta e-mail

## Scansione

<b>Risoluzione</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	Alimentatore con inversione automatica degli ori- ginali <sup>4)</sup> : fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio <sup>3)4)</sup> : fino a 240ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
<b>Modi di scansione</b>	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, Bianco e nero
<b>Formati file</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, SecurePDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searcha- ble PDF <sup>4)</sup> (e altri formati come DOCX, XLSX) <sup>4)</sup>
<b>Funzioni di scansione</b>	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/ SPX, Local), Meta Scan <sup>4)</sup> , Scansione OCR <sup>3)4)</sup> , Scan- sione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copiatura

<b>Risoluzione</b>	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: equiv. 2.400 x 600 dpi con smoothing
<b>Tempo di produzione prima copia</b>	4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 secondi circa
<b>Zoom</b>	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF/ DSDF) <sup>4)</sup>
<b>Modi di copiatura</b>	Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzato
<b>Funzioni di copiatura</b>	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con ro- tazione, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1

## Fax<sup>4)</sup>

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

## Sistema e sicurezza

<b>Gestione dei dispositivi</b>	Soluzione Toshiba per gestione remota MFP <sup>4)</sup> , Top Access per l'amministrazione e la configura- zione remota
<b>Funzioni del sistema</b>	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 <sup>2)</sup> , Browser web incorporato, Salta lavoro, Stampa Barcode PCL, app incorporate e-BRIDGE Plus <sup>3)</sup>
<b>Accounting &amp; Sicurezza</b>	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge <sup>4)</sup> , stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Kit di sovrascrittura dei dati <sup>4)</sup> , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec <sup>4)</sup> , Supporto IEEE802.1x, Compatibilità IEEE2600.1 <sup>4)</sup> , Scansione a PDF protetto, Pull-printing <sup>4)</sup>

# ACCESSORI OPZIONALI

<b>ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI</b>	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>ALIMENTATORE CON SCANSIONE IN FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO <sup>3)</sup></b>	Capacità di 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA</b>	Capacità di 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>MODULO CASSETTO ADDIZIONALE</b>	Per Piedistallo di alimentazione carta Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO BUSTE</b>	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 <sup>2</sup> Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A4R, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ</b>	Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>STAZIONE DI FINITURA INTERNA</b>	2 vassoi, capacità di 600 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE</b>	2 vassoi, capacità di 2.250 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>STAZIONE DI FINITURA A SELLA</b>	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 <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>UNITÀ DI FORATURA</b>	Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori

<b>COPRI-ORIGINALE</b>
<b>MOBILETTO</b>
<b>HARD DISK DA 320 GB<sup>1)</sup> (STANDARD FIPS 140-2)</b>
<b>4 GB DI RAM</b>
<b>SEPARATORI LAVORI</b>
<b>PIANO DI LAVORO</b>
<b>VASSOIO ACCESSORI</b>
<b>TASTIERINO NUMERICO</b>
<b>HUB USB<sup>4)</sup></b>
<b>MODULO FAX</b>
<b>MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE SOVRASCITTURA DEI DATI</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE IPsec</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO<sup>3)</sup></b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE META SCAN</b>
<b>KIT DI ABILITAZIONE PER FONT UNICODE</b>
<b>BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE</b>



<sup>1)</sup> 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.  
<sup>2)</sup> Solo per e-STUDIO2508A ed e-STUDIO3008A  
<sup>3)</sup> e-STUDIO2508A ed e-STUDIO3008A richiedono memoria aggiuntiva  
<sup>4)</sup> Accessori opzionali

## 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](http://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.**