# **TOSHIBA**

Leading Innovation >>>

# е-**STUDIO** 5506 AC е-**STUDIO** 6506 AC е-**STUDIO** 7506 AC

# **Brochure**

- Sistemi multifunzione a colori A3
  personalizzabili che consentono
  un'eccellente qualità delle stampe fino
  a 75 pagine minuto a colori e fino a
  85 pagine minuto in monocromia.
- Alimentatore automatico in fronteretro in un unico passaggio di serie per un'elaborazione documentale veloce e affidabile a una velocità di 240 ipm.
- Gestione avanzata dei supporti unita a un'eccellente qualità delle immagini per garantire una facile creazione interna di una vasta gamma di documenti rifiniti in modo professionale.





# 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.



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 esigenze e delle preferenze dell'utente.

# Gestione avanzata dei supporti

Una vasta gamma di tipi e formati di supporto, compresa la carta banner lunga 1.200 mm, unita a una gestione avanzata del colore e a svariate opzioni di finitura, garantiscono una facile creazione interna di documenti a colori di eccellente gualità.

# Stampa Multi Stazione

La soluzione di stampa serverless di Toshiba consente agli utenti di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione a un sistema MFP disponibile, quindi di prelevarli utilizzando semplicemente il proprio badge e autenticandosi direttamente presso il dispositivo. Sarà semplicissimo apportare le ultime modifiche a un lavoro di stampa direttamente dal sistema MFP o ristampare i lavori precedenti.

# Alimentatore automatico 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.

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

I sistemi Toshiba a colori A3 di fascia alta sono caratterizzati da un design 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.

- L'avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next consente di stampare documenti di forte impatto con una risoluzione massima di 1.200 dpi x 1.200 dpi a colori e di 3.600 dpi x 1.200 dpi in bianco e nero
- Velocità di 55, 65 e 75 ppm a colori e 65, 75 e 85 ppm in bianco e nero
- Un alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio ad elevata velocità e capacità permette un'acquisizione documentale massiva in tempi rapidi
- La funzione di sostituzione RGB permette di riprodurre fedelmente i colori in modo che anche i documenti d'ufficio siano all'altezza delle aspettative
- La calibrazione automatica garantisce la fedeltà dei colori per l'intero lavoro di stampa, grande o piccolo che sia

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-STUDIO7506Ac agevola la condivisione e la comunicazione delle informazioni tra gruppi di lavoro incrementando l'efficienza operativa, la produttività e la professionalità delle presentazioni.

Avanzata tecnologia e-BRIDGE Next consente al sistema multifunzione di integrasi con le applicazioni Toshiba e le soluzioni di terze parti.

Elevata velocità di stampa permette di stampare 55/65/75 pagine minuto a colori e 65/75/85 pagine minuto in monocromia, rispettivamente, nella massima affidabilità.

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 o, in alcuni casi, del toner.

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.

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

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.

**Lettore 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



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.

L'ampio touch screen, in puro stile tablet, consente di accedere facilmente alle funzioni di gestione dei documenti. Assicura la massima intuitività, permettendo l'accesso alle informazioni desiderate, alle funzioni e ai comandi semplicemente facendo scorrere il dito sullo schermo.

Le dimensioni e l'ordine delle icone, così come lo sfondo, possono essere personalizzati per soddisfare le esigenze e le preferenze dei singoli utenti. La vostra esperienza utente è assolutamente unica grazie a un sistema che è in grado di comprendere le vostre esigenze.



# IL MEGLIO DELL'INNOVAZIONE TOSHIBA.

Quando si parla di produttività e flessibilità, la serie e-STUDIO7506AC rappresenta il meglio dei sistemi Toshiba. La nuovissima tecnologia 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 documenenti direttamente dal sistema multifunzione. Che si utilizzi Dropbox, Microsoft OneDrive o Google Drive, con la nuova serie e-STUDIO7506AC eseguire scansioni o stampare da cloud è semplicissimo.

È possibile avviare con facilità una stampa da Google Cloud Print sul vostro MFP, 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-STUDIO7506Ac risponde ai più rigorosi standard di sicurezza per proteggere i dati dall'access non autorizzato e garantire massimi livelli di efficienza:

- La funzione Toshiba Secure HDD con crittografia automatica che 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 che 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 ppm (A4) A colori: 27/30/37 ppm (A3) Bianco e nero: 65/75/85 ppm (A4)

30/37/40 ppm (A3)

15 secondi circa dal modo a bassa potenza

Tempo di riscaldamento Formato e grammatura

Cassetti: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup> Cassetto ad alta capacità in tandem¹): A4, 60-256 g/

carta

 $m^2$ Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup> carta banner (fino a 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)

Capacità carta

4x 540 fogli (Cassetti) o 2x 540 fogli (Cassetti) + 1x 2.320 fogli (Cassetto alta capacità tandem)1),

1x 120 fogli (Bypass) Massimo 6.020 fogli

Fronte-retro automatico

A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

Tipo di controller

e-BRIDGE Next Toshiba

Pannello di controllo

Multi-Touch panel a colori da 9" (22.9 cm) Secure HDD Toshiba da 320 GB2, 4 GB di RAM

Memoria Interfaccia

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

High Speed USB 2.0, WLAN3 (IEEE802.11b/g/n),

Bluetooth<sup>3)</sup>. Wi-Fi Direct<sup>3)</sup>

Dimensioni e peso

955 x 698 x 1.227 mm (L x P x A), 213 kg

# **Stampa**

600 x 600 dpi Risoluzione

1.200 x 1.200 dpi (2 bit, solo driver PostScript). 3.600 x 1.200 dpi con smoothing (solo driver Post-

Script, monocromia)

Linguaggio di descrizione pagina Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e

Sistemi operativi sup-

portati

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 Net-Ware (NDPS), SAP, AS/400

Protocolli di rete TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over

Modi colore Auto-Colour (ACS), Colori, 2 colori, Monocromia

Impostazioni colore Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del

e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Stampa mobile

Mopria Print Service, Google Cloud Print

Funzioni di stampa Driver universale, Modelli, Plug-in driver3) Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem

### Copiatura

Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi

Stampa: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi con

smoothing

Tempo di produzione

prima copia

A colori: 6 4/6 4/5 4 secondi circa Bianco e nero: 5,2/4,5/4,1 secondi circa

25-400% (piano di lettura), 25-200% (DSDF)

Zoom Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Modi di copiatura

Марра,

Smoothing immagine

Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Modi colore

Mono colore, Monocromia

Impostazioni colore Tinta, saturazione, bilanciamento del colore,

regolazione RGB, 5 modi one-touch

Funzioni di copiatura Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rota-

zione. 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 JBIG MMR MR MH Compressione

Memoria Fax 1 GB Trasmissione/Ricezione

Fax di rete 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 e sicurezza

Gestione dei dispositivi

e-BRIDGE Fleet Management System<sup>3)</sup>, Top Access per la configurazione e l'amministrazione da remoto

Funzioni del sistema

Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, 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 flussi di lavoro personalizzati, Anteprima scansione/fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform<sup>3)</sup>, Browser web incorporato, Salta lavoro

Accounting & Sicurezza

Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettore Badge<sup>3)</sup>, Stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Kit di sovrascrittura dati<sup>3)</sup>, Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec<sup>9</sup>, Supporto IEEE802.1x, Compatibilità IEEE2600.1<sup>3</sup>, Scansione a PDF protetto

### **Scansione**

Risoluzione Max. 600 x 600 dpi

Velocità di scansione fino a 240 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero

tramite DSDF - Alimentatore automatico in fronte-

retro in un unico passaggio

Modi di scansione Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, Bianco

e nero

Formati file JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF,

PDF Sicuro, Slim PDF, PDF/A, PDF ricercabile3

(e altri formati come DOCX, XLSX)3)

Funzioni di scansione Scansione Web Services, Scansione a USB,

Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan<sup>3)</sup>, Scansione OCR3, Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

















- Solo e-STUDIO5506 AC versione con Cassetto alta capacità
- 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
- 3) Opzionale

# **ACCESSORI OPZIONALI**

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ ESTERNO

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MUL-TI-POSIZIONE

STAZIONE DI FINITURA A SELLA

UNITÀ DI FORATURA

Capacità di 2.500 fogli, A4, 60-256 g/m<sup>2</sup>

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

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)

Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori

**VASSOIO DI USCITA LATERALE** 

**MODULO FAX** 

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

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

VASSOIO DI SUPPORTO PER TASTIERA ESTERNA

**TASTIERINA NUMERICA OPZIONALE** 

KIT DI SOVRASCRITTURA DEI DATI

KIT DI ABILITAZIONE IPsec

KIT DI ABILITAZIONE PER OCR INTEGRATO

KIT DI ABILITAZIONE PER 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.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.