

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

**e-STUDIO2505AC**

**e-STUDIO3005AC**

**e-STUDIO3505AC**

**e-STUDIO4505AC**

**e-STUDIO5005AC**

## Brochure

---

- > Innovativi sistemi multifunzione a colori A3 dotati di eccezionali funzionalità che consentono di realizzare stampe di elevata qualità a una velocità fino a 50 ppm.
- > L'interfaccia utente, in puro stile tablet, garantisce un utilizzo intuitivo del sistema e può essere personalizzata in funzione delle preferenze dell'utente.
- > Progettata per i moderni ambienti d'ufficio, la serie e-STUDIO5005AC è compatibile con la stampa mobile.



**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, 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, con una risoluzione massima di 1.200 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**

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. E' 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, 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.

## **App' incorporate**

I connettori 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.

## **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**



# MASSIMA ESPRESSIONE DELLA TECNOLOGIA TOSHIBA.

Ispirata alle esigenze dei gruppi di lavoro di medio-grandi dimensioni, la serie e-STUDIO5005AC prevede un'architettura aperta che consente l'integrazione di future soluzioni e la personalizzazione del sistema.

Il browser web incorporato garantisce l'integrazione flessibile con applicazioni di terzi e permette di controllare il workflow da un'unica postazione centrale.

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 e-BRIDGE Next. 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

## Sicurezza perfetta

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

## Protezione dell'ambiente

L'innovazione, per essere realmente tale, deve tenere in debita considerazione l'ambiente; ed è proprio quello che facciamo in Toshiba.

- > 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



# COMPATTA, ELEGANTE E PERSONALIZZABILE

Nonostante la sua compattezza, la serie e-STUDIO5005AC 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.

**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.

**Soluzione di Stampa Multi Stazione** consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione al sistema multifunzione 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.

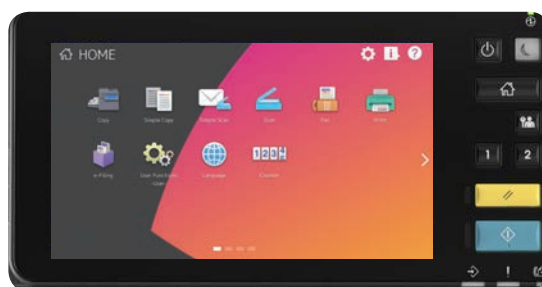
**Riconoscimento ottico dei caratteri (OCR)** semplifica la creazione di PDF ricercabili o di documenti in formato editabile, come Microsoft Word.

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

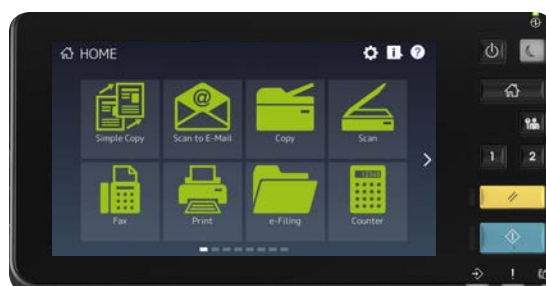
**Gestione di carta di grande formato** alimentata dal cassetto, permette di stampare anche su supporti superiori al formato A3 con grammatura massima fino a 280 gr/m<sup>2</sup>.

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

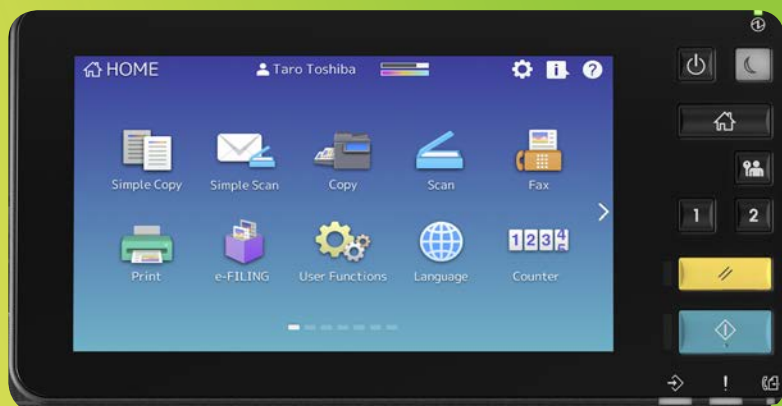
**Stampa mobile** collega i sistemi ai dispositivi mobili tramite AirPrint, Google Cloud Print e Mopria Print Service.



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



# SPECIFICHE

## Generali

<b>Velocità di stampa e copiatura</b>	25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)
<b>Tempo di riscaldamento</b>	12 secondi circa dal modo a bassa potenza
<b>Formato e grammatura carta</b>	Cassetto 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Cassetto 2: A5R-A3 wide, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3 wide, 52-280 g/m <sup>2</sup> , carta banner (fino a 305 x 1,200 mm, 90-163 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 400 fogli
<b>Fronte-retro automatico</b>	A5R-A3 wide, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo di controller</b>	e-BRIDGE Next Toshiba
<b>Pannello di controllo</b>	Multi-Touch a colori da 9" (22,8 cm)
<b>Memoria</b>	Secure HDD Toshiba da 320 GB <sup>1)</sup> , 4 GB di RAM
<b>Interfaccia</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN2) (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>2)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>2)</sup>
<b>Dimensioni e peso</b>	585 x 640 x 787 mm (L x P x A), ~75,5 kg

## Stampa

<b>Risoluzione</b>	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, solo driver PostScript), 3.600 x 1.200 dpi con smoothing (solo driver PostScript, monocromia)
<b>Linguaggio di descrizione pagina</b>	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e PostScript 3
<b>Sistemi operativi supportati</b>	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
<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
<b>Modi colore</b>	Auto-Colour (ACS), Colore, 2 colori, Monocromia
<b>Impostazioni colore</b>	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
<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>2)</sup> , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem

## Scansione

<b>Risoluzione</b>	Massimo 600 x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	RADF - Alimentatore automatico con fronte retro <sup>2)</sup> fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero DSDF - Alimentatore automatico con fronte retro in un unico passaggio <sup>2)</sup> : fino a 240ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
<b>Modi di scansione</b>	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N
<b>Formati File</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF/A, PDF ricercabile <sup>2)</sup> (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT) <sup>2)</sup>
<b>Funzioni di scansione</b>	Scansione Web Services, Scansione a USB, Scansione a e-mail, Scansione a file (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>2)</sup> , Scansione OCR <sup>2)</sup> , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copiatura

<b>Risoluzione</b>	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 2,400 x 600 dpi con smoothing
<b>Tempo di produzione prima copia</b>	Colore: 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 secondi circa Bianco e nero: 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 secondi circa
<b>Zoom</b>	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF/DSDF) <sup>2)</sup>
<b>Modi di copiatura</b>	Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa, Smoothing immagine
<b>Modi colore</b>	Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, Monocromia
<b>Impostazioni colore</b>	Tinta, saturazione, bilanciamento del colore, 5 modi one-touch, regolazione RGB
<b>Funzioni di copiatura</b>	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1

## Fax<sup>2)</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) Trasmissione/Ricezione
<b>Network-Fax</b>	Driver per Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), 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 dispositivo</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>2)</sup> , Top Access per l'amministrazione e la configurazione 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
<b>Accounting &amp; Sicurezza</b>	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge <sup>2)</sup> , stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Kit di sovrascrittura dei dati <sup>2)</sup> , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec <sup>2)</sup> , Supporto IEEE802.1x, Compatibilità IEEE2600.1 <sup>2)</sup> , Scansione a PDF protetto



<sup>1)</sup> 1 GB = 1 la capacità effettiva è inferiore. La capacità disponibile si riduce ulteriormente quando vi sono delle applicazioni software pre-installate.

<sup>2)</sup> Opzionale

# ACCESSORI OPZIONALI

## ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO

Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

## ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO

Capacità di 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup>

## PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA

Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A3 wide, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## MODULO CASSETTO ADDIZIONALE

Per Piedistallo di alimentazione carta  
Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## 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/m<sup>2</sup>  
Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A4R, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ

Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>

## STAZIONE DI FINITURA INTERNA

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

## UNITÀ DI FORATURA

Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori

## COPRI-ORIGINALI

### MOBILETTO

### SEPARATORE LAVORI

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

### LETTORI BADGE

### HARD DISK DA 320 GB<sup>1)</sup> (STANDARD FIPS 140-2)

### VASSOIO DI SUPPORTO PER TASTIERA ESTERNA

### TASTIERA NUMERICA OPZIONALE

### PIANO DI LAVORO

### KIT DI SOVRASCITTURA 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](http://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.