

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 opzionali 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.

Lettori 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



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 DELLATECNOLOGIA 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. 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 incorporato (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.

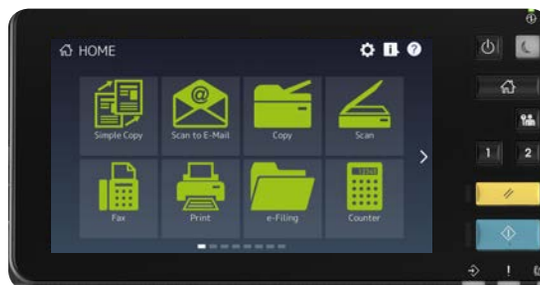
Gestione di carta di grande formato alimentata dal cassetto, permette di stampare anche su supporti di formato SRA3 e fino alle dimensioni massime di 320 x 460 mm.

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

Velocità di stampa e copiatura	25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	12 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetto 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Cassetto 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m ² , carta banner (fino a 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacità carta	2x 550 fogli (Cassetti), 1x 100 fogli (Bypass) Massimo 3.200 fogli
Vassoio di uscita interno	Capacità di 400 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, WLAN2) (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensioni e peso	585 x 640 x 787 mm (L x P x A), ~75,5 kg

Stampa

Risoluzione	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)
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
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Colore, 2 colori, Monocromia
Impostazioni colore	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
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 e nero DSDf - Alimentatore automatico con fronte retro in un unico passaggio ²⁾ : fino a 240ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N
Formati File	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF
Funzioni di scansione	Scansione Web Services, Scansione a USB, Scansione a e-mail, Scansione a file (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scar ²⁾ , Scansione OCR ²⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN



Copiatura

Resoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 2,400 x 600 dpi con smoothing
Tempo di produzione prima copia	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
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF/DSDf) ²⁾
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa, Smoothing immagine
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, Monocromia
Impostazioni colore	Tinta, saturazione, bilanciamento del colore, 5 modi one-touch, regolazione RGB
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, 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
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria Fax	1 GB (HDD) Trasmissione/Ricezione
Network-Fax	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 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, Rip-while-Print 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⁾ , 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

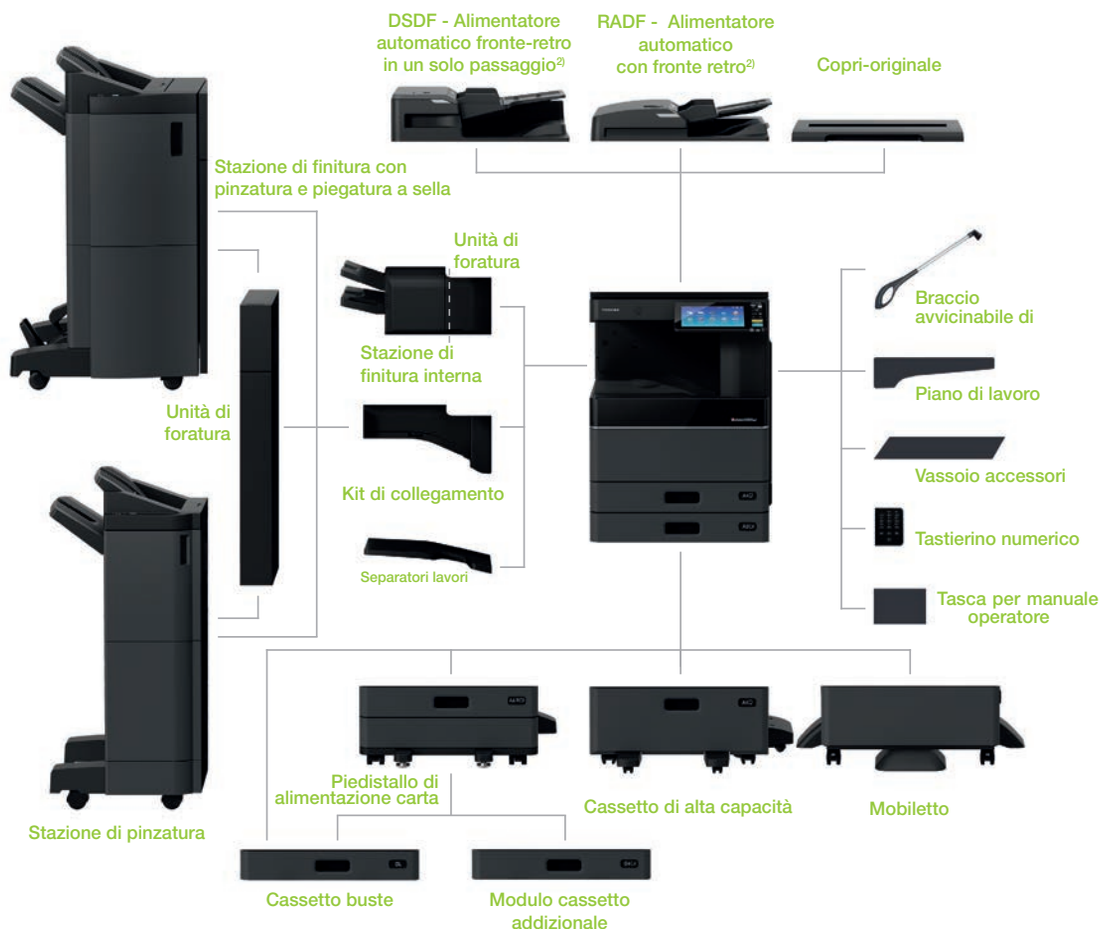
¹⁾ 1 GB = 1 la capacità effettiva è inferiore. La capacità disponibile si riduce ulteriormente quando vi sono delle applicazioni software pre-installate.

²⁾ Opzionale

ACCESSORI OPZIONALI

ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m ²	COPRI-ORIGINALE
ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO	Capacità di 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m ²	MOBILETTO
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²	SEPARATORE LAVORI
MODULO CASSETTO ADDIZIONALE	Per Piedistallo di alimentazione carta Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-A3, 60-256 g/m ²	MODULO LAN WIRELESS / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)
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 ² Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-A4R, 60-256 g/m ²	LETTORI BADGE
CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ	Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m ²	HARD DISK DA 320 GB¹⁾ (STANDARD FIPS 140-2)
STAZIONE DI FINITURA INTERNA	2 vassoi, capacità di 600 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)	VASSOIO DI SUPPORTO PER TASTIERA ESTERNA
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 ² (modo pinzatura)	TASTIERA NUMERICA OPZIONALE
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 ² (modo pinzatura)	PIANO DI LAVORO
UNITÀ DI FORATURA	Disponibile nella versione a 2 fori e 4 fori	KIT DI SOVRASCrittura 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 Tec

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



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.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.togetherinformation.com

Prodotto laser di Classe 1 compatibile con lo standard di sicurezza IEC per i prodotti laser, IEC60825-1. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Le specifiche relative alla carta e alla produttività si riferiscono a carta di formato A4 con grammatura di 80 g/m², se non diversamente specificato.

Copyright ©2016 TOSHIBA TEC. BR_e-STUDIO5005ac series_20160408