

TOSHIBA

e-STUDIO5516AC e-STUDIO6516AC e-STUDIO7516AC

- > I sistemi multifunzionali a colori A3 di fascia alta Toshiba per le aziende che richiedono una stampa documentale di qualità impeccabile per alti volumi.
- > Eccezionale velocità di stampa fino a 75 pagine al minuto a colori e una capacità carta di 6.020 fogli per una maggiore produttività.
- > L'ampia interfaccia utente, completamente personalizzabile, e il supporto per la stampa mobile e in cloud rende l'integrazione dei moderni flussi di lavoro documentali più facile che mai.



**TOGETHER
INFORMATION**

CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE. E MOLTO DI PIÙ.

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e 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.

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

I sistemi Toshiba A3 a colori di fascia alta hanno un design moderno e innovativo, sia all'esterno che all'interno. Il look all'avanguardia racchiude la più recente tecnologia di ultima generazione, come una qualità di stampa eccellente a una velocità di 75 pagine al minuto a colori e di 85 pagine al minuto in bianco e nero.

- > 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.
- > 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, di 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.

SEMPLICE E INTELLIGENTE.

Il nuovo touch screen da 10.1" (26 cm), completamente personalizzabile, permette di modificare a proprio piacimento le impostazioni e definire il workflow, garantendo l'integrazione flessibile con applicazioni di terzi in modo agevole ed efficiente.

Inoltre, in puro stile tablet, vi consentirà di snellire i processi più complessi trasformandoli in funzioni automatizzate con la semplice pressione di un tasto.



IL MEGLIO DELL'INNOVAZIONE TOSHIBA.

Quando si parla di produttività e flessibilità, Toshiba vi offre il meglio della sua tecnologia con la serie e-STUDIO7516Ac. La nuovissima tecnologia e-BRIDGE Next consente ai sistemi di offrire utilissime soluzioni incorporate e garantisce una totale integrazione con applicazioni di terzi.

AirPrint e Mopria Print Service vanno incontro alle esigenze degli utenti mobili, mentre la funzione Wi-Fi Direct semplifica l'accesso al sistema MFP. L'esclusiva app Toshiba e-BRIDGE Print & Capture consente l'utilizzo di funzioni di stampa aggiuntive, e permette di scansionare documenti inviandoli direttamente su tablet o smartphone.

Poiché ogni azienda archivia e condivide i dati in modo diverso, i sistemi a colori possono essere dotati di app¹⁾ che soddisfano le singole esigenze. Che desideriate connettervi a servizi cloud o ad applicazioni locali, abbiamo la soluzione.

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 Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾

App per soluzioni workflow

- > e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- > 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.

¹⁾ La disponibilità delle app può variare da paese a paese.

²⁾ App incorporata per Microsoft OFFICE365, opzionale.

Funzioni di sicurezza all'avanguardia

Naturalmente, nessuna delle funzioni avanzate della serie e-STUDIO5015Ac mette in pericolo la sicurezza. In Toshiba, durante la progettazione dei nostri prodotti pensiamo prima di tutto alla sicurezza dei vostri dati aziendali – e offriamo un'ampia gamma di funzioni opzionali integrate:

- > La funzione Toshiba Secure HDD con crittografia automatica garantisce il massimo livello di sicurezza e rende virtualmente impossibile l'accesso non autorizzato.
- > L'aggiunta delle funzioni di sicurezza opzionali rende i sistemi compatibili con HCD-PP v1.0 e conformi allo standard Common Criteria
- > I lettori badge offrono un livello di sicurezza aggiuntivo e consentono di accedere direttamente ai lavori di stampa dell'utente. Offriamo un'ampia scelta di lettori badge con diverse funzioni per soddisfare qualsiasi vostra esigenza.

Protezione dell'ambiente

La protezione dell'ambiente è parte integrante della nostra filosofia aziendale e noi garantiamo che i nostri prodotti rispondano ai più rigorosi standard ambientali. Eccellenti valori TEC e modalità a bassa potenza sono solo alcuni esempi di come possiamo aiutarvi a risparmiare risorse preziose.

L'app e-BRIDGE Plus for Green Information vi consente di visualizzare il vostro contributo ambientale direttamente sullo schermo del sistema MFP, sotto forma di semplici grafici, e vi aiuta a promuovere un uso più efficiente della carta.



FUNZIONI INNOVATIVE, CONNETTIVITÀ VERSATILE.

La serie Toshiba e-STUDIO7516Ac agevola la condivisione e la comunicazione delle informazioni tra gruppi di lavoro incrementando l'efficienza operativa la produttività e offrendo alta qualità.

L'elevata velocità di stampa consente di stampare 55/65/75 pagine al minuto a colori e 65/75/85 pagine al minuto in bianco e nero, rispettivamente.

Sostituzione del toner "al volo" consente di sostituire le cartucce mentre è in corso una stampa da sistema MFP.

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

Stampa da USB per stampare in modo facile e veloce. Se necessario, il sistema MFP adatta automaticamente il documento al formato carta disponibile.

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.

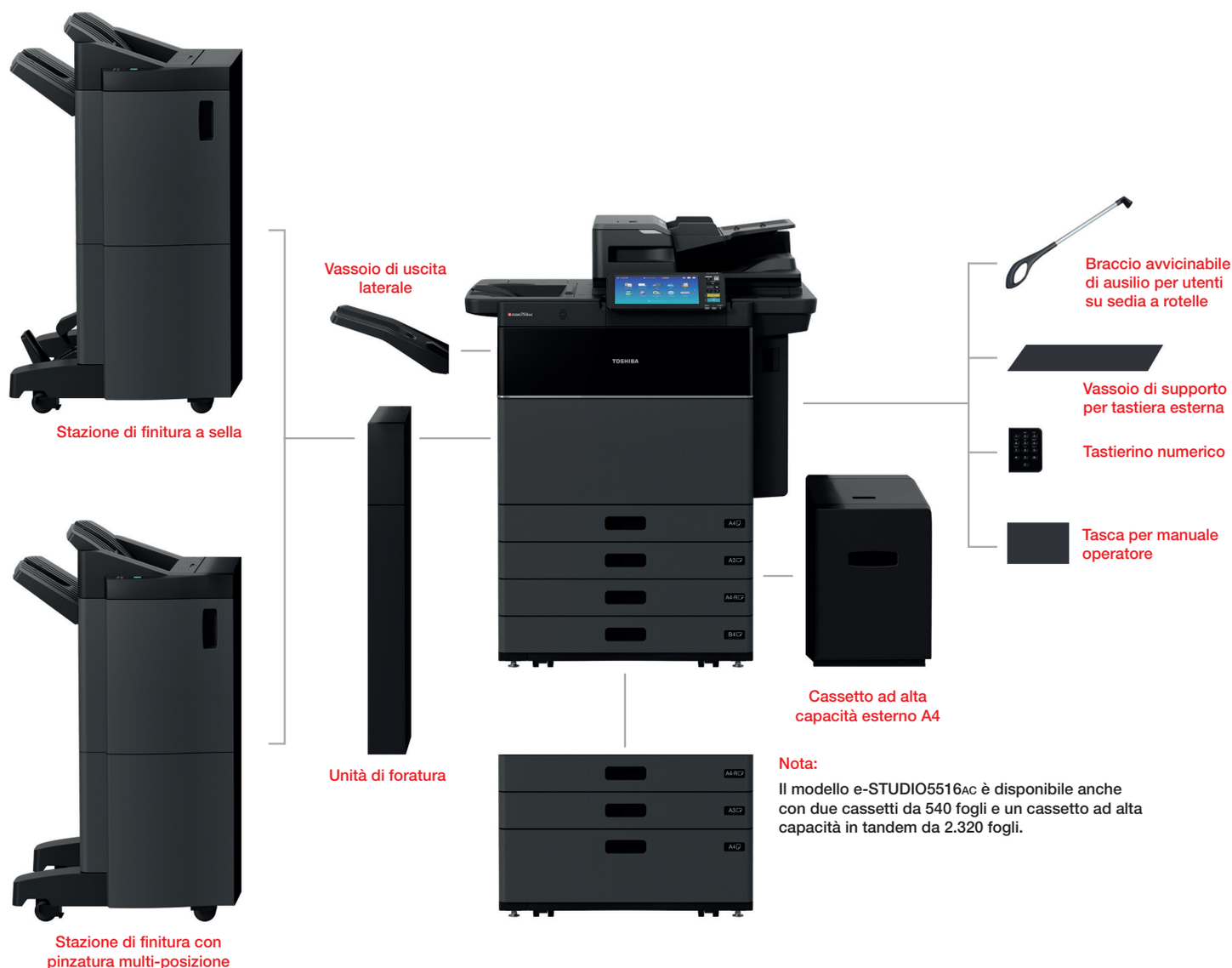
Opzione Bluetooth/Wi-Fi semplifica i flussi di lavoro gestiti dal vostro MFP e consente la stampa Wi-Fi Direct, ideale per gli utenti mobili.

Stampa diretta e-mail consente di stampare automaticamente i documenti allegati alle e-mail inviate al sistema MFP.

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.



CONFIGURAZIONE



IN EVIDENZA

e-BRIDGE-Next Technology

TECNOLOGIA e-BRIDGE-Next consente al sistema MFP di controllare facilmente le soluzioni integrate progettate da Toshiba e le soluzioni di terzi. Gli MFP sono completamente personalizzabili grazie alle applicazioni e-BRIDGE Plus che si possono connettere. Inoltre, e-BRIDGE Next può anche essere gestito con app personalizzate.

Stampa Multi-Stazione

La soluzione di stampa serverless di Toshiba consente agli utenti di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione e di prelevarli da 50 diversi MFP passando semplicemente il proprio badge e autenticandosi presso il dispositivo. Se necessario, potete apportare le ultime modifiche a un lavoro di stampa o ristampare i lavori precedenti direttamente dal sistema MFP.

Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio

L'alimentatore di documenti ad elevata velocità e con una capacità carta di ben 300 fogli è di serie sui dispositivi e-STUDIO7516AC ed è in grado di eseguire scansioni in fronte retro in un unico passaggio, producendo fino a 240 immagini nitide al minuto.

SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	A colori: 55/65/75 ppm (A4) 27/30/37 ppm (A3) Bianco e nero: 65/75/85 ppm (A4) 30/37/40 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	15 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta	Cassetti: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Cassetto ad alta capacità in tandem ¹⁾ : A4, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , banner carta (fino a 313.4 x 1,200 mm, 90-163 g/m)
Capacità carta	4x 540 fogli (Cassetti) o 2x 540 fogli (Cassetti) + 1x 2.320 fogli (Cassetto ad alta capacità in tandem) ¹⁾ , 1x 120 fogli (Bypass) - Massimo 6.020 fogli
Fronte-retro automatico	A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm e altri formati, 60-256 g/m ²
Tipo di controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori da 10.1" (26 cm)
Memoria	Secure HDD Toshiba da 320 GB ²⁾ , 4 GB di RAM
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , Wi-Fi Direct ³⁾
Dimensioni e peso	955 x 698 x 1.227 mm (L x P x A), 213 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) solo con driver PostScript
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e PostScript 3
Sistemi operativi supportati	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
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Colori, 2 colori, Monocromia
Impostazioni colore	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, lu- minosità, 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 ³⁾ , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa diretta e-mail

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	fino a 240ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero tramite l'alimentatore con scansione in fronte retro
Modi di scansione	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, Bianco e nero
Formati file	JPEG, pagina singola/multipagine TIFF/XPS/PDF, PDF protetto, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, ricercabile PDF ³⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX) ³⁾
Funzioni di scansione	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan ¹⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN Scansione OCR ³⁾ , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

Copia

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

Fax³⁾

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 dedicato a Trasmissione/Ricezione
Network-Fax	Driver for Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/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	Soluzione Toshiba per gestione remota MFP ³⁾ , Top Access per la configurazione e l'amministrazione da remoto
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, Anteprema Scansione/Fax, Rip-while-Print e-BRIDGE Open Platform, Browser web incorporato, Salta lavoro, Stampa Barcode PCL, app incorporate e-BRIDGE Plus
Accounting & Sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge ³⁾ , Stampa riservata, Crittografia dati standard con Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler ³⁾ , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec, Supporto IEEE8021x, certificato CC (ISO/IEC15408) con HCD-PP v1. ³⁾ , Scansione a PDF protetto, Pull-printing ³⁾

ACCESSORI OPZIONALI

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ ESTERNO

Capacità di 2.500 fogli, A4, 60-256 g/m²

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE

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

STAZIONE DI FINITURA 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

VASSOIO DI USCITA LATERALE

MODULO FAX

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

e-BRIDGE ID-GATE

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

VASSOIO ACCESSORI

TASTIERINO NUMERICO

KIT DI SOVRASCRITTURA DEI DATI

KIT DI ABILITAZIONE IPSEC

KIT DI ABILITAZIONE OCR INTEGRATO

KIT DI ABILITAZIONE STAMPA MULTI STAZIONE

KIT DI SICUREZZA COPIA "CARTACEA,,

META SCAN ENABLER

KIT DI ABILITAZIONE FONT UNICODE

BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE



¹⁾ SOLO E-STUDIO5516AC versione con cassetto alta capacità

²⁾ 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

Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems S.p.A. è 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 S.p.A.

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Sito web

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.

