

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

**e-STUDIO2555cse**

**e-STUDIO3055cse**

**e-STUDIO3555cse**

**e-STUDIO4555cse**

**e-STUDIO5055cse**

## Brochure

---

- > Una gamma di cinque sistemi a colori A3 basata sulla sofisticata tecnologia Toshiba di stampa, scansione, copiatura e fax.
- > Tutti i modelli della Serie e-STUDIO5055cse offrono una qualità immagine d'eccellenza, che rimane inalterata dalla prima all'ultima pagina. Colori brillanti e grafica cristallina lasceranno un ricordo indelebile.
- > Con velocità di stampa comprese tra 25 e 50 pagine al minuto e un'ampia scelta di opzioni di finitura, i sistemi di questa serie possono rispondere esattamente alle specifiche esigenze dei clienti.
- > La sicurezza dei dati è un argomento prioritario per molte aziende. Toshiba Secure HDD offre un'esclusiva e innovativa tecnologia per la massima protezione dei dati.
- > Le modalità di risparmio energetico e la stampa in fronte-retro di serie su tutti i sistemi di questa serie permettono di risparmiare le risorse e ridurre i costi.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## CARATTERISTICHE CHIAVE

- 1 Tutti e cinque i sistemi di questa serie sono tutti basati sull'affidabile tecnologia Toshiba e offrono le funzionalità di stampa, scansione, copia e fax. Tutto ciò che il cliente deve fare è scegliere il modello con la velocità di stampa più adatta alle sue specifiche esigenze: 25/30/35/45/50 pagine al minuto.
- 2 La serie e-STUDIO5055cse garantisce una straordinaria qualità immagine che rimane inalterata dalla prima all'ultima pagina. L'eccezionale chiarezza e nitidezza delle stampe conferisce ai documenti un tocco professionale.
- 3 La facilità di utilizzo dei sistemi è determinante per un workflow efficiente. Ecco perché la serie e-STUDIO5055cse è dotata di un intuitivo touch panel a colori che consente di accedere facilmente a tutte le funzioni.
- 4 Le numerose fonti di alimentazione permettono di disporre di una capacità carta massima di 3.200 pagine, sufficiente a gestire anche i lavori di stampa più voluminosi.
- 5 Proteggere i dati della vostra azienda è tanto importante per voi quanto lo è per noi. Grazie al Toshiba Secure HDD, questi cinque sistemi assicurano una sicurezza allo stato dell'arte per la massima protezione dei dati.
- 6 Un'ampia gamma di accessori e di software opzionali permettono di configurare un sistema su misura per le esigenze di ogni utente.

La Serie e-STUDIO5055cse offre una qualità immagine eccezionale, prima disponibile solo sui modelli di fascia alta. Questi sistemi assicurano il miglior rapporto prezzo-prestazioni e apportano un valore aggiunto reale in qualsiasi azienda.



# UN'UNICA SOLUZIONE PER TUTTE LE ESIGENZE

Efficienza, eleganza, straordinaria qualità immagine, sono questi i tratti salienti della nuova Serie-STUDIO5055cSE. Con i cinque modelli di questa innovativa Serie, tutti corredati di funzionalità e opzioni di alte prestazioni, Toshiba risponde alle odierne esigenze di workflow documentale.

## Massima efficienza e alta velocità

Oggi, gli uffici chiedono una flessibilità ottimizzata e intelligente. Le aziende di medie dimensioni, oppure le divisioni e i gruppi di lavoro di strutture più grandi, possono lavorare in modo più efficiente in un ambiente razionale, capace di favorire una fattiva collaborazione fra i membri ma anche di garantire la massima sicurezza dei dati. Le apparecchiature d'ufficio devono inoltre assicurare un'elevata efficienza non solo economica ma anche energetica.

Toshiba risponde a tutte queste esigenze con la nuova serie di dispositivi multifunzione e-STUDIO5055cSE che si contraddistingue per il design moderno e l'integrazione di tecnologie assolutamente innovative. I cinque modelli della nuova serie si integrano elegantemente in qualunque ambiente d'ufficio, grazie alle linee pulite e alle loro dimensioni compatte.

Il tratto elegante e raffinato di questi MFP non è che l'inizio di una lunga sequela di innovazioni: dietro all'involucro elegante e raffinato, questi sistemi MFP racchiudono una tecnologia all'avanguardia e prestazioni di alto livello, dalla velocità di 50 pagine al minuto (ppm), alle opzioni avanzate di finitura, alla facilità operativa tramite l'intuitivo touch screen a colori.

## Il chiaro vantaggio della stampa ad alta risoluzione

Oltre alla velocità di stampa e ad una gamma completa di soluzioni di finitura, la Serie e-STUDIO5055cSE offre stampe ad alta risoluzione di eccezionale nitidezza e chiarezza. Anche le linee più fini e i punti più piccoli vengono riprodotti con una nitidezza cristallina; inoltre, il sistema toner perfezionato assicura un ampio spettro di sfumature di colore e un'incredibile lucentezza. Il vantaggio: una qualità superiore che l'utente, il suo staff e i suoi clienti possono apprezzare in prima persona.

## Un valore che dura nel tempo

Questa nuova serie, al top della gamma, è progettata per assicurare qualità immagine, alte prestazioni e versatilità con un investimento iniziale contenuto. I cinque modelli della Serie e-STUDIO5055cSE offrono tutti un ottimo rapporto qualità-prezzo con una scelta di diverse velocità massime (da 25 a 50 ppm). Tutti i modelli della nuova linea Toshiba sono dei sistemi MFP tutto-in-uno, con funzione di stampa, scansione, copiatura e, in opzione, anche fax; la configurazione personalizzata e la possibilità di espansione graduale delle funzionalità permette a questi modelli di rispondere a tutte le esigenze del cliente, attuali e future.

Con il driver di stampa universale Toshiba, ormai famoso per l'estrema facilità di utilizzo, e la tecnologia e-BRIDGE per l'agevole integrazione negli ambienti di rete esistenti, la Serie e-STUDIO5055cSE è predisposta per adattarsi all'evoluzione e al cambiamento dei flussi di lavoro.

Anche il browser web incorporato contribuisce all'ottimizzazione dei processi, consentendo l'accesso da remoto alle applicazioni di gestione dell'output e alle applicazioni di acquisizione & routing. È anche possibile assegnare a dei tasti le soluzioni software Toshiba installate per velocizzare e semplificare ulteriormente l'utilizzo delle funzionalità avanzate di questi MFP.

## La giusta configurazione per ogni flusso di lavoro

Tra le varie funzionalità intese ad assicurare la scalabilità e la protezione dell'investimento possiamo includere gli accessori opzionali di gestione carta che permettono di disporre di una capacità carta complessiva di 3.200 fogli; in questo modo, i vari utenti o i vari reparti possono stampare su formati separati, su carta colorata o su carta intestata.

Le funzioni opzionali di finitura, come la pinzatura multi-posizione, la pinzatura a sella, la compatta stazione di finitura interna oppure l'unità di foratura permettono la produzione interna di documenti rilegati in modo professionale.

## Design elegante, facilità di utilizzo consolidata

Il sistema operativo basato sulla sofisticata tecnologia e-BRIDGE Toshiba e un ampio touch screen a colori permettono un'operatività agevole e intuitiva.



Gli utenti possono utilizzare le numerose opzioni di impostazione personalizzate, disponibili su questi sistemi, per ottimizzare l'efficienza e l'accuratezza del flusso di lavoro. I modelli one-touch permettono di memorizzare le impostazioni personalizzate configurate dagli utenti mentre i codici utenti o i codici di reparto consentono di gestire in modo sicuro l'accesso alla periferica.

L'interfaccia USB consente il pratico trasferimento dei documenti acquisiti su supporti di archiviazione esterni e abilita anche la stampa diretta dai driver USB. Infine, l'eccellente qualità delle stampe, a colori o in bianco e nero, conferisce ai documenti aziendali un aspetto professionale di forte impatto.

# PROTEZIONE DATI DI ULTIMA GENERAZIONE

Sicurezza e protezione sono degli argomenti prioritari per tutte le aziende, qualunque sia la loro dimensione. Toshiba offre metodi innovativi di protezione dei dati sensibili per garantire agli utenti la tutela e la riservatezza dei loro dati.

Oggi, i sistemi multifunzione e le stampanti fanno parte integrante delle reti aziendali, proprio per la loro capacità di memorizzare i dati e le informazioni, e rappresentano dunque dei punti critici di vulnerabilità. Senza l'implementazione di adeguate

misure di sicurezza, i dati sensibili e le informazioni aziendali critiche possono essere facilmente accessibili anche a persone non autorizzate.

Toshiba offre numerose opzioni mirate alla sicurezza dei dati e alla protezione dei documenti per aiutare gli utenti a rispondere alle crescenti esigenze di sicurezza del mondo di oggi. Un esempio è l'innovativa funzione Sicurezza HDD di Toshiba integrata nei nuovi sistemi a colori. La crittografia AES a 256 bit viene ese-

guita praticamente in tempo reale, senza perdita di prestazioni e chiave di crittografia.

Inoltre, questa funzione riconosce la periferica di origine del disco fisso. Se il disco fisso viene fraudolentemente rimosso e collegato a un altro sistema MFP o a un computer, la chiave di crittografia memorizzata sul disco fisso si auto-distruggerà, rendendo dunque impossibile decifrare i dati.

## **SE** SECURITY ENHANCED Powerful Protection for Sensitive Data

### **Sicurezza Toshiba**

#### **Protezione dell'accesso**

- » Autenticazione rete
- » Accesso basato su ruoli
- » Restrizioni di utilizzo
- » Autenticazione scheda<sup>1)</sup>
- » Codici reparto

#### **Protezione dei documenti**

- » PDF protetto
- » Stampa privata
- » Protezione per la riproduzione copie

#### **Protezione della periferica**

- » Sicurezza HDD
- » SSL
- » IPv6
- » Filtro IP
- » Firma SMB
- » IPSec<sup>1)</sup>
- » Kit di sovrascrittura dei dati<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Opzionale



## L'IMPEGNO TOSHIBA PER L'AMBIENTE

La protezione dell'ambiente e delle risorse è parte integrante della tradizione di Toshiba, dalla scelta dei materiali alle problematiche del riciclaggio. Tutti i sistemi Toshiba sono compatibili con tutti i principali standard ambientali internazionali. Il funzionamento di questi sistemi è caratterizzato da una straordinaria efficienza energetica che, oltre a preservare risorse preziose, consente anche un sensibile risparmio sui costi energetici. Inoltre, questi nuovi sistemi offrono un'operatività gradevolmente silenziosa, senza compromettere la loro eccellente performance.

È stata rigorosamente testata l'ecocompatibilità dei materiali utilizzati che possono essere riciclati senza problemi. Per alcuni componenti di queste periferiche abbiamo utilizzato plastiche riciclate o derivate da biomasse.



# SPECIFICHE TECNICHE

## 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-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m <sup>2</sup> , carta banner (fino a 305 x 1200 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>	400 fogli
<b>Fronte-retro automatico</b>	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo di controller</b>	e-BRIDGE Toshiba
<b>Pannello di controllo</b>	Touch panel a colori da 9" (22,8 cm)
<b>Memoria</b>	Secure HDD Toshiba da 320 GB <sup>1)</sup> , 2 GB di RAM
<b>Interfaccia</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n)
<b>Dimensioni e peso</b>	585 x 644 x 787 mm (L x P x A), ~ 75,5 kg
<b>Kit iniziale</b>	Toner, tamburi, unità di sviluppo, vaschetta di recupero toner usato

## Stampa

<b>Risoluzione</b>	600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi (1 bit, solo driver PostScript)
<b>Linguaggio di descrizione pagina</b>	Compatibile XPS, PCL 6 e PostScript 3
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (64 bit), Mac OS X 10.4.11-10.10, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
<b>Modi colore</b>	Auto-Colour (ACS), Colori, 2 colori, Monocromia
<b>Impostazioni colore</b>	Gestione del colore con profili ICC, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
<b>Funzioni di stampa</b>	Driver universale, Modelli, Plug-in driver <sup>2)</sup> , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, AirPrint

## Scansione

<b>Risoluzione</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	A colori e in monocromia: 73 ipm (300 dpi)
<b>Modi di scansione</b>	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, B/N
<b>Formati file</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF protetto, Slim PDF, PDF ricercabile <sup>2)</sup> (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) <sup>2)</sup>
<b>Funzioni di scansione</b>	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan <sup>2)</sup> , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copiatura

<b>Risoluzione</b>	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi
<b>Tempo di produzione prima copia</b>	Colore: 8,1/8,1/8,1/6,1/6,1 secondi circa Bianco e nero: 6,4/6,4/6,4/4,7/4,7 secondi circa
<b>Zoom</b>	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF) <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, regolazione RGB 5 modi one-touch
<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 dedicato a Trasmissione/Ricezione
<b>Network-Fax</b>	Driver per Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 (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 la configurazione e l'amministrazione da remoto
<b>Funzioni del sistema</b>	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 workflow personalizzati, Anteprema 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, Card Reader <sup>2)</sup> , Stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Data Overwrite Enabler <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> 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> Opzionale

# ACCESSORI OPZIONALI

<b>RADF</b>	Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA</b>	Capacità di 550 fogli (1 cassetto), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>MODULO CASSETTO ADDIZIONALE</b>	Per Piedistallo di alimentazione carta Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-320 x 460 mm, 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 A5R-A3, 64-105 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 A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA 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 A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>UNITÀ DI FORATURA</b>	Disponibile nella versione a 2 fori (E), 4 fori (Francia), 4 fori (Svezia)

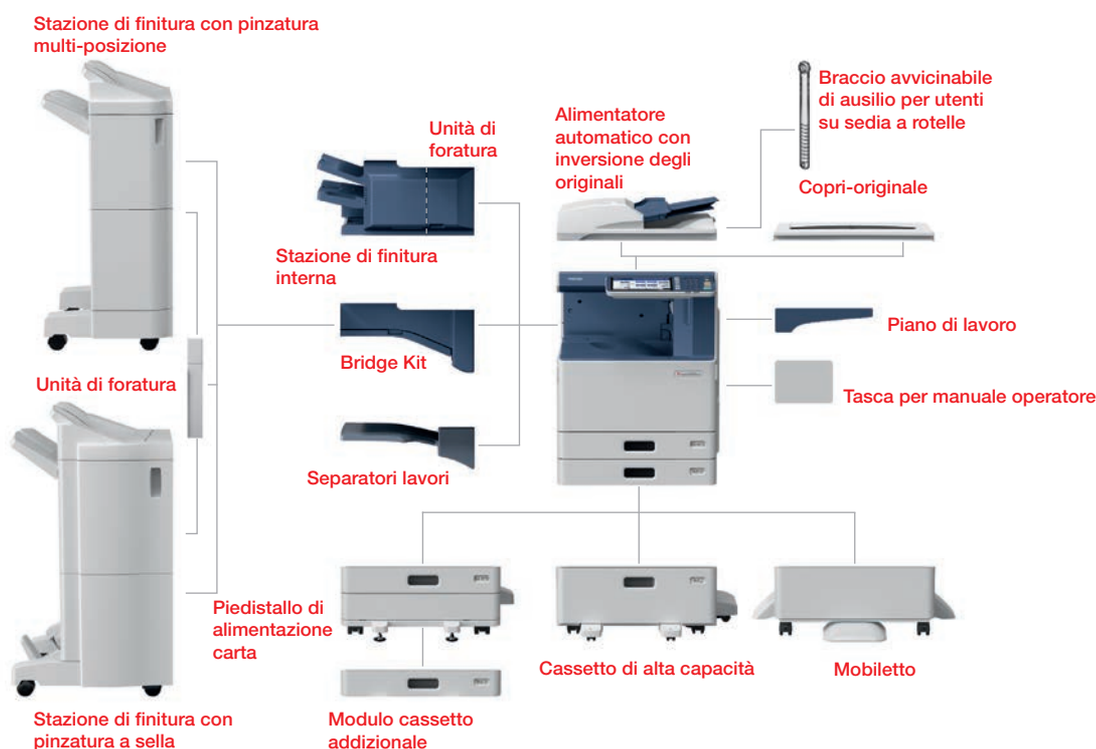
<b>COPRI-ORIGINALE</b>
<b>MOBILETTO</b>
<b>SEPARATORI LAVORI</b>
<b>MODULO FAX</b>
<b>MODULO LAN WIRELESS</b>
<b>e-BRIDGE ID-GATE</b>
<b>KIT DI SOVRASCrittURA DEI DATI</b>
<b>IPsec ENABLER</b>
<b>HARD COPY SECURITY KIT</b>
<b>META SCAN ENABLER</b>
<b>UNICODE FONT ENABLER</b>
<b>e-BRIDGE RE-RITE</b>
<b>BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE</b>



SAP® Printer Vendor Solution



# 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.