

TOSHIBA

e-STUDIO338cs

e-STUDIO388cs

Brochure

- La nuova serie A4 all-in-one a colori di Toshiba soddisfa qualunque esigenza operativa con le funzioni di stampa, copia, scansione e fax.
- e-STUDIO338cs e e-STUDIO388cs semplificano il flusso di lavoro con una produttività fino a 33/38 pagine al minuto.
- La tecnologia all'avanguardia garantisce un'eccellente qualità di stampa, colori accurati e documenti dall'aspetto professionale, dalla prima all'ultima pagina.



**TOGETHER
INFORMATION**

UN VANTAGGIO PER TUTTI

e-STUDIO338cs ed e-STUDIO388cs sono le stampanti ideali per aziende o gruppi di lavoro che richiedono produttività, affidabilità e facilità d'uso. Questi dispositivi multifunzione A4, caratterizzati da un design compatto, velocizzano l'operatività quotidiana e l'efficienza dei flussi di lavoro.

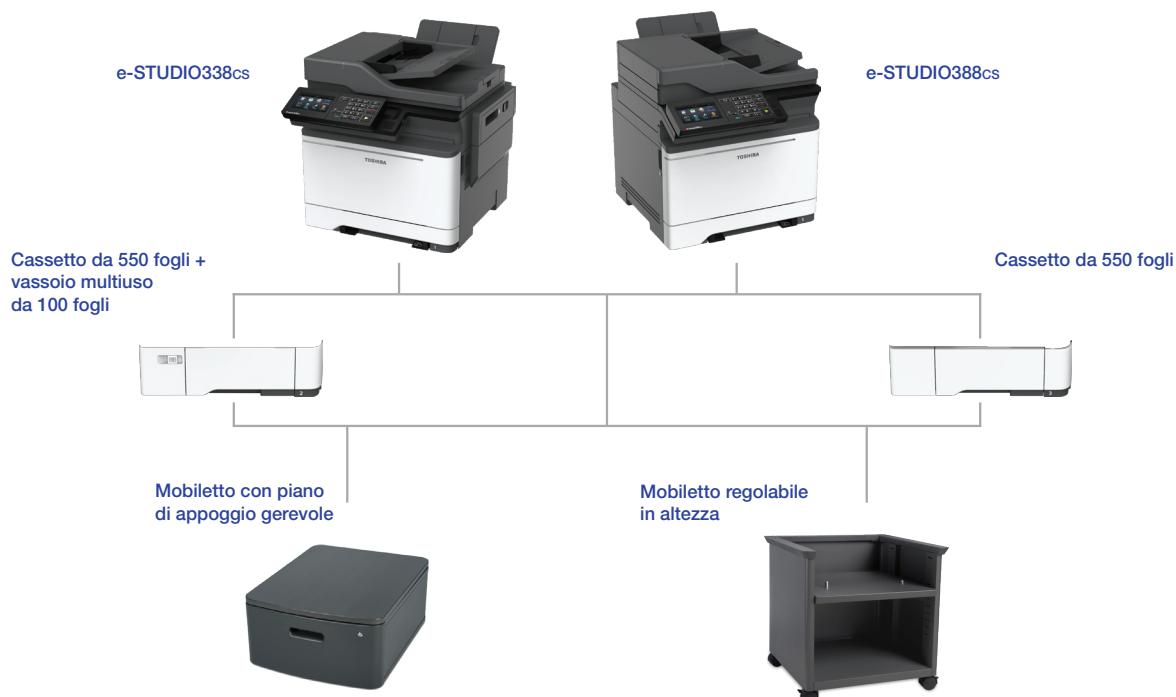
Una completa gamma di opzionali e soluzioni permette di gestire la produzione dei documenti in modo flessibile. Con una capacità carta massima fino a 1.451 fogli, è possibile realizzare lavori di stampa voluminosi senza interruzioni.

Inoltre, l'alimentatore automatico a singolo passaggio del modello e-STUDIO388cs accelera la digitalizzazione dei documenti, grazie alla velocità di acquisizione fino a 94 immagini al minuto.

Oltre alle interfacce USB e Gigabit Ethernet, e-STUDIO338cs ed e-STUDIO388cs consentono di connettersi in modalità wireless tramite AirPrint, Google Cloud Print, e Mopria su qualsiasi rete tramite l'accesso Wi-Fi. Una scheda Wi-Fi opzionale offre un'ulteriore connessione di stampa mobile diretta e sicura. Con l'app Toshiba e-BRIDGE Print & Capture, la stampa dei documenti è semplice e veloce.



CONFIGURAZIONE



SPECIFICHE

Generale

| | |
|-----------------------------------|--|
| Velocità di stampa | 33/38 ppm |
| Tempo di riscaldamento | ~ 16 secondi (da modalità a bassa potenza) |
| Formati e grammature carta | Cassetto: A6-A4/personalizzato, 60-176 g/m ² Bypass: 76 x127 mm - 216 x 356 mm, 60-176 g/m ² |
| Capacità carta | Cassetto: 1x 250 fogli Max.: 1.451 fogli |
| Vassoio di uscita | Capacità da 150 fogli |
| Unità fronte-retro | A4/personalizzato, 60-105 g/m ² |
| Pannello di controllo | Touch screen a colori 4.3" inclinabile |
| Memoria | Standard: 2 GB Max.: 6 GB |
| Interface | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11ac/a/b/g/n) |
| Dimensions & Weight | <u>e-STUDIO338cs:</u> 442 x 507 x 462 mm (L x P x A), ~ 27.2 kg <u>e-STUDIO388cs:</u> 442 x 507 x 462 mm (L x P x A), ~ 27.4 kg |

Stampa

| | |
|---|---|
| Risoluzione | Max. 1.200 x 1.200 dpi |
| Tempo di produzione 1a pagina | ~ 8,5/8 secondi |
| Linguaggio di descrizione pagina | Emulazione PCL 5, PLC 6, PostScript 3 e PDF v1.7, XPS, PPDS |
| Sistemi supportati | Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6-10.13, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP |
| Stampa mobile | AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print |
| Funzioni di stampa | Driver di stampa universale, Stampa da USB, Stampa da SharePoint ¹⁾ , Stampa Nin1, Stampa buste |

Scansione

| | |
|-------------------------------|--|
| Risoluzione | Colore: max. 600 x 600 dpi Bianco-nero: max. 600 x 600 dpi |
| Scan Speed | <u>e-STUDIO338cs:</u> Fronte: colore/bianco-nero 30/47 ipm (300 dpi) Fronte-retro: colore/bianco-nero 13/21 ipm (300 dpi) <u>e-STUDIO388cs:</u> Fronte: colore/bianco-nero 30/60 ipm (300 dpi) Fronte-retro: colore/bianco-nero 47/94 ipm (300 dpi) |
| Alimentatore documenti | Fronte/fronte-retro: 50 fogli ²⁾ , 100 fogli ³⁾ , A6-A4/personalizzato, 52-120 g/m ² |
| Formati file | TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, Secure PDF, XPS |
| Funzioni di scansione | Scansione web services, Scansione a E-Mail, Scansione a USB, Scansione a File, Scansione a SharePoint ¹⁾ , Anteprima di scansione, TWAIN |

Copia

| | |
|---------------------------------|--|
| Risoluzione | Max. 600 x 600 dpi |
| Tempo di uscita 1a copia | ~ 8.5/8 secondi |
| Zoom | 25-400% |
| Modalità di copia | Testo, Testo/Foto, Foto, Grafica |
| Funzioni di copiatura | Copia Nin1, spostamento margine, copia ID Card |

Fax

| | |
|---------------------------------|---|
| Comunicazione | Super G3 |
| Velocità di trasmissione | ~ 3 secondi per pagina |
| Compressione | JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG |
| Funzioni fax | Fax a colori, Selezione veloce (fino a 500 destinazioni), Selezione di gruppo, Fax di rete |
| Inoltro fax in entrata | A cartelle condivise, E-Mail |

Sistema & Sicurezza

| | |
|--------------------------------|--|
| Gestione dispositivo | Soluzione Toshiba per gestione remota MFP ¹⁾ |
| Funzioni di sistema | Modo risparmio energia, Saturazione automatica toner/ Calibrazione colore |
| Contabilità e sicurezza | Stampa privata, filtro indirizzo IP, filtro Porta, Supporto protocolli SNMPv3, SSL e IPSec, Autenticazione 802.1x authentication ¹⁾ , Blocco pannello operatore ⁴⁾ , Sovrascrittura HDD ⁴⁾ |

Accessori opzionali

| | |
|--|---|
| Cassetto da 550 fogli | 1 cassetto da 550 fogli, A5-A4, 60-176 g/m ² |
| Cassetto da 550 fogli + vassoio multiuso da 100 fogli | 1 cassetto da 550 fogli, A5-A4, 60-176 g/m ²⁰ 1 vassoio multiuso da 100 fogli, A6-A4, 60-176 g/m ² |

Mobiletto con piano di appoggio girevole

Mobiletto regolabile in altezza

Memoria User Flash

Espansione di memoria (4GB)

Hard Disk Drive²⁾

Modulo LAN Wireless

Scheda Forms & Barcode

Scheda PRESCRIBE



¹⁾ Opzionale

²⁾ solo e-STUDIO338cs

³⁾ solo e-STUDIO388cs

⁴⁾ e-STUDIO338cs richiede l'HDD opzionale

Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. è parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori 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 Switzerland AG

Herostrasse 7
8048 Zürich

Telefono

044 439 71 71

Website

www.toshibatec.ch

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.

