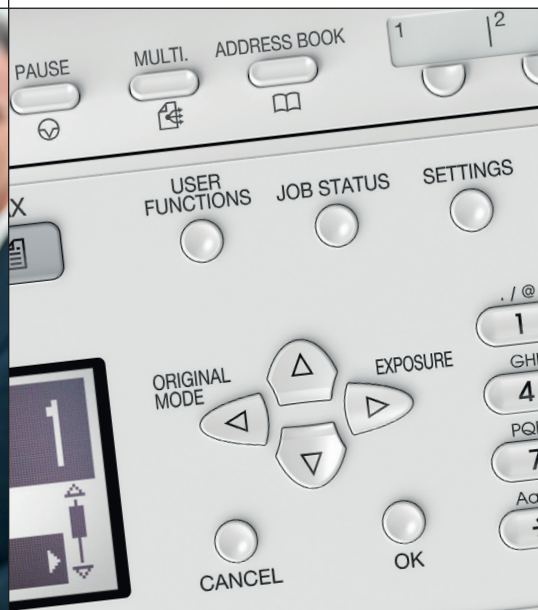




Depliant



Document Manager

- Multifunzione A3 bianco/nero con funzionalità di stampa, scansione, copia e fax
- Qualità immagine eccellente grazie all'avanzata tecnologia Toshiba
- Sistemi di rete ideali per piccoli gruppi di lavoro e uffici
- Prodotti innovativi a pieno rispetto dell'ambiente

e-STUDIO2007
e-STUDIO2507



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO2007
e-STUDIO2507



<p>Generale</p>	<p>Velocità di stampa e copia 20/25 ppm (A4) 14/14ppm (A3)</p> <p>Tempo di riscaldamento Circa 20 secondi</p> <p>Formato e grammatura carta Cassetto: B5-A3, 64-80 g/m² Bypass: A5R-A3, 52-163 g/m²</p> <p>Capacità carta 1x 250 fogli (Cassetto), 100 fogli (Bypass) Max: 1.700 fogli</p> <p>Unità fronte-retro automatica¹⁾A5R-A3, 64-80 g/m²</p> <p>Vassoio di raccolta interno 100 fogli</p> <p>Memoria 512 MB</p> <p>Interfaccia 10/100 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Dimensioni e Peso 575 x 540 x 402 mm (L x P x A), ~ 25.5 kg</p> <p>Starter kit Toner, tamburo, developer</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Max. 2,400 x 600 dpi con smoothing</p> <p>Linguaggio Compatibilità PCL6</p> <p>Sistemi supportati Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit)</p> <p>Funzioni di stampa N in 1, fascicolazione in alternanza²⁾, modo risparmio toner</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi</p> <p>Velocità di scansione 25/7 ipm (bianco-nero/colore a 300 dpi)</p> <p>Modalità di scansione Colore, scale di grigio, bianco-nero</p> <p>Formati file JPEG, TIFF/PDF Multiplo/Singolo</p> <p>Funzioni di scansione Scansione a USB, Scansione a e-mail, Scansione a File (SMB, FTP), TWAIN</p>
<p>Copia</p>	<p>Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi</p> <p>Tempo di uscita 1^ copia Stampa: max. 2.400 x 600 dpi con smoothing Circa 7 secondi</p> <p>Zoom 25-400%</p> <p>Modalità di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Eliminazioni bordi</p> <p>Funzioni di copiatura Fascicolazione elettronica, alternanza²⁾, copia formato tessera, cancellazione bordo, 2-in-1/4-in-1</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Super G3, G3</p> <p>Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina</p> <p>Compressione JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Memoria fax 6 MB Trasmissione/Ricezione</p> <p>Fax di rete Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit)</p> <p>Funzioni fax Tasti a un tocco, selezione di gruppo</p>
<p>Sistema e Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo Utility di configurazione e amministrazione remota- Top Access</p> <p>Funzioni di sistema Riciclaggio toner interno, modalità risparmio energia</p> <p>Contabilità e sicurezza Filtro indirizzi IP e MAC Address</p> <p>Le specifiche inerenti alla produttività e alla carta si intendono per supporti di formato A4 e grammatura di 80 g/m² se non altrimenti indicato. Le specifiche inerenti alla tipologia dei supporti cartacei si riferiscono a carta comune/riciclata/waterproof/OHP suggeriti da Toshiba e specificatamente per l'ambiente office.</p>

ACCESSORI OPZIONALI

RADF – MR-3027

Capacità 50 fogli, A5R-A3, 50-104 g/m²

UNITÀ FRONTE-RETRO AUTOMATICA – MD-0106¹⁾

A5R-A3, 64-80 g/m²

SECONDO CASSETTO CARTA – MY-1043

Capacità 250 fogli, B5-A3, 64-80 g/m²
575 x 565 x 117 mm (L x P x A), ~ 5.5 kg

PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA KD-1039

Capacità 550 fogli, A5R-A3, 64-80 g/m²
575 x 565 x 406 mm (L x P x A), ~ 29 kg

CASSETTO CARTA ADDIZIONALE PER KD-1039 – MY-1044

Capacità 550 fogli, A5R-A3, 64-80 g/m²

ALTRE OPZIONI

COPRI-ORIGINALI – KA-2507PC

MOBILETTO – MH-2507

SCHEDA FAX – GD-1330

MODULO LAN WIRELESS – GN-1080

¹⁾ Opzionale

²⁾ E' richiesto il secondo cassetto opzionale

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza 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 sono riservati. E' nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate sui prodotti. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione dei depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC.

**TOSHIBA TEC ITALIA
IMAGING SYSTEMS SPA**

VIA DELLE INDUSTRIE, 31 - 20883 MEZZAGO (MB)
TEL. +39 039 6241711 - FAX +39 039 6241721
www.toshiba.it

TOSHIBA
Leading Innovation >>>