



Depliant



# Document Manager

- Sistemi A3 colore tutto-in-uno ideali per piccoli uffici e gruppi di lavoro
- Fino a 5 diverse sorgenti carta, che possono supportare una flessibile gamma di formati carta
- Gestione intuitiva via display LCD touch screen per la massima semplicità di utilizzo
- Tecnologia ed innovazione a pieno rispetto dell'ambiente

**e-STUDIO2051c**



Networking Documents.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



<b>Generale</b>	<p><b>Velocità di stampa/copia</b> 20 ppm (A4), 10 ppm (A3)  <b>Tempo di riscaldamento</b> Circa 15 secondi (da modalità risparmio energia)  <b>Formato e grammatura carta</b> Cassetti: A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup>          Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m<sup>2</sup>          250 fogli (cassetti), 100 fogli (bypass)  <b>Capacità carta</b> Max.: 2.000 fogli  <b>Unità fronte-retro</b> A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup>  <b>Tipo di controller</b> Toshiba e-BRIDGE  <b>Pannello di controllo</b> LCD touch screen 7" (17.8 cm) a colori  <b>Memoria</b> 8 GB SSD / 2 GB RAM  <b>Interfaccia</b> 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0  <b>Dimensioni e peso</b> 575 x 590 x 662 mm (L x P x A), ~ 56 kg</p>
<b>Stampa</b>	<p><b>Risoluzione</b> Max. 600 x 600 dpi (5 bit)  <b>Linguaggio</b> Compatibile PCL6  <b>Sistemi supportati</b> Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Novell Netware (NDPS), Citrix  <b>Funzioni di stampa</b> Driver universale, funzione modelli, interfaccia driver utente personalizzabile, stampa tandem</p>
<b>Scansione</b>	<p><b>Risoluzione</b> Max. 600 x 600 dpi  <b>Velocità di scansione</b> Fino a 50 ipm (300 dpi)  <b>Modi di scansione</b> Selez. auto colore (ACS), colore, scala di grigi, B/N  <b>Formati file</b> JPEG, TIFF/PDF Multiplo/Singolo, Slim PDF, PDF Sicuro  <b>Funzioni di scansione</b> Scansione Web Services (pull/push), scansione a USB, scansione a e-Mail, scansione a file (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX), TWAIN remoto</p>
<b>Copia</b>	<p><b>Risoluzione</b> Max. 600 x 600 dpi  <b>Tempo di uscita 1^ copia</b> Circa 8,2 secondi (B/N), 10,3 secondi (colore)  <b>Zoom</b> 25-400% (lastra), 25-200% (RADF)<sup>1)</sup>  <b>Modi di copiatura</b> Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Comunicazione</b> Super G3, G3 (opz. 2<sup>a</sup> linea), Internet Fax T.37  <b>Velocità di trasmissione</b> Circa 3 secondi per pagina  <b>Compressione</b> JBIG, MMR, MR, MH  <b>Memoria fax</b> 100 MB (SSD) Trasmissione/Ricezione  <b>Fax di rete</b> Driver per Windows 7/Vista/XP/Server2008 R2  <b>Inoltro fax in entrata</b> A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail</p>
<b>Sistema e Sicurezza</b>	<p><b>Gestione dispositivo</b> e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, TopAccess per configurazione e amministrazione remota  <b>Funzioni di sistema</b> 60 modelli rapidi per memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati  <b>Contabilità e sicurezza</b> Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP, 50 codici dipartimentali e 100 codici utente, card reader<sup>1)</sup>, filtro indirizzi IP, porta filtro, supporto dei protocolli SSL, scansione a PDF Sicuro</p> <p><sup>1)</sup> Opzionale</p> <p>Le specifiche inerenti alla produttività e alla carta si intendono per supporti di formato A4 e grammatura di 80 g/m<sup>2</sup> se non altrimenti indicato.</p>

**ACCESSORI OPZIONALI****COPRI-ORIGINALI – KA-1640PC****RADF – MR-3024**Capacità 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>**VASSOIO SEPARATORE LAVORI – MJ-5004**

2 vassoi interni, capacità di 150 e 250 fogli

**CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1040**1 cassetto da 550 fogli, A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup>  
575 x 583 x 163 mm (L x P x A), ~ 9.5 kg**PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE****CARTA – KD-1032**1 cassetto da 550 fogli, A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup>  
668 x 701 x 292 mm (L x P x A), ~ 16.3 kg**ALTRI ACCESSORI OPZIONALI**

MOBILETTO – MH-2050

KIT DI COLLEGAMENTO – GH-1080

CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1039

SCHEDE FAX – GD-1320EU

VASSOIO LAVORI – KK-4550

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

BRACCIO AVVICINABILE PER RADF –

KK-2550

Technical data is subject to change without prior notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries. All rights reserved. We are constantly making efforts to deliver the latest status of data to our partners. Specifications for some models may change in the time between the production and the release of this documentation. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DS2551CBEEMD1202