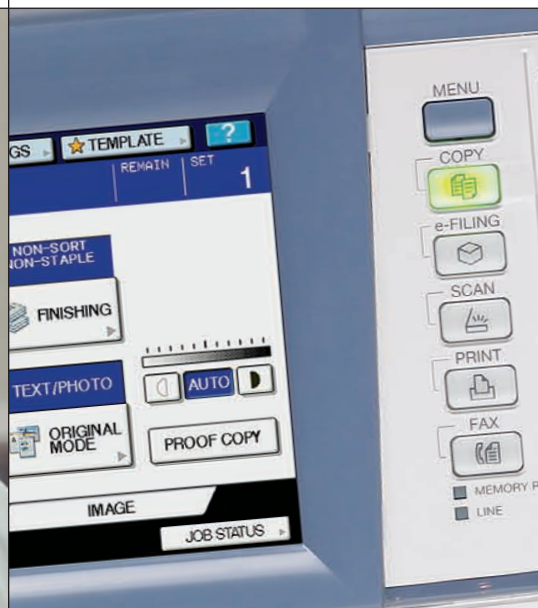




Depliant



# Document Manager

- Sistemi monocromatici che garantiscono elevata produttività e qualità insuperabile
- Esclusiva ed innovativa tecnologia per la massima protezione delle informazioni grazie al Toshiba Secure Hard Disc
- Efficiente multifunzionalità inclusa scansione a colori ad alta risoluzione
- Ampia gamma di opzioni per una finitura professionale dei documenti
- Efficiente risparmio energetico per contenere costi e risorse

**e-STUDIO556SE**  
**e-STUDIO656SE**  
**e-STUDIO756SE**  
**e-STUDIO856SE**



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



**e-STUDIO556SE e-STUDIO756SE**  
**e-STUDIO656SE e-STUDIO856SE**



<p><b>Generale</b></p>	<p><b>Velocità di stampa e copia</b> 55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3)  <b>Tempo di riscaldamento</b> Circa 130 secondi  <b>Formato e grammatura carta</b> Cassetti e bypass: A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Capacità carta</b> Tandem LCF e LCF<sup>1)</sup>: A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>          2 x 500 fogli (cassetti), 2.500 fogli A4 (Tandem LCF), 100 fogli (Bypass)          Max: 7.600 fogli  <b>Unità fronte-retro</b> A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Tipo di controller</b> Toshiba e-BRIDGE  <b>Pannello di controllo</b> Pannello a sfioramento LCD a colori da 9" (22,8 cm)  <b>Memoria</b> Toshiba Secure HDD 160 GB<sup>2)</sup> / 1 GB RAM  <b>Interfaccia</b> 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g), Bluetooth<sup>1)</sup>  <b>Dimensioni e peso</b> 698 x 789 x 1.176 mm (L x P x A), ~ 203 kg</p>
<p><b>Stampa</b></p>	<p><b>Risoluzione</b> Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing  <b>Linguaggio desc. pagina</b> Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3  <b>Sistemi supportati</b> Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400  <b>Funzioni di stampa</b> Driver universale, Funzione modelli, Driver plug-in, Stampa trattenuta, Stampa da USB, Stampa in tandem</p>
<p><b>Scansione</b></p>	<p><b>Risoluzione</b> Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per colore  <b>Velocità di scansione</b> Max. 80/77 (mono/colore) ipm (300 dpi)  <b>Alimentatore documenti</b> Max. 100 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Modi di scansione</b> Testo, Testo/Foto, Foto, Scala di grigi, Immagine stampata  <b>Formati file</b> JPEG, TIFF/XPS/PDF Multiplo/Singolo, Slim PDF, PDF Sicuro, PDF Ricercabile<sup>1)</sup> (e altri formati file come DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)<sup>1)</sup>  <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, locale), Meta Scan<sup>1)</sup>, Scansione a e-Filing, TWIN1.7/1.8/1.9</p>
<p><b>Copia</b></p>	<p><b>Risoluzione</b> Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing  <b>Tempo produzione 1<sup>a</sup> copia</b> Circa 4/4/3.5/3.5 secondi  <b>Zoom</b> 25-400% (lastra di esposizione), 25-200% (RADF)  <b>Modi di copiatura</b> Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzato</p>
<p><b>Fax<sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Comunicazione</b> Super G3, G3 (opz. 2<sup>a</sup> line), 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> 1 GB (HDD) Trasmissione/Ricezione  <b>Fax di rete</b> Driver per Windows 7/Vista/XP (32/64 bit)  <b>Inoltro fax in entrata</b> A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), E-mail, e-Filing</p>
<p><b>Sistema e Sicurezza</b></p>	<p><b>Gestione periferica</b> e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, Utility di configurazione e amministrazione remota  <b>Funzioni di sistema</b> TopAccess Server documentale e-Filing per archiviazione sicura, distribuzione documenti e stampa su richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per la memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, e-BRIDGE Open Platform<sup>1)</sup>, interfaccia web integrata, Salta lavoro  <b>Contabilità e sicurezza</b> Accesso basato sui ruoli, 1.000 codici dipartimentali e 10.000 codici utente, supporto lettori di schede<sup>1)</sup>, stampa privata, crittografia dati di serie con Toshiba Secure HDD, kit di sovrascrittura dei dati<sup>1)</sup>, filtro indirizzi IP e MAC, filtro porta, supporto dei protocolli SSL e IPsec<sup>1)</sup>, supporto IEEE802.1x, compatibile IEEE2600.1<sup>1)</sup>, Scansione a PDF sicuro</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**

**STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE – MJ-1027**

2 vassoi, capacità di 4.000 fogli  
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli  
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 43 kg

**STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1028**

2 vassoi, capacità di 4.000 fogli  
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli  
 Realizzazione di opuscoli fino a 60 pagine  
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 63 kg

**STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIAGATURA A SELLA – MJ-1029**

2 vassoi, capacità di 4.000 fogli  
 Pinzatura multi-posizione di 100 fogli  
 Realizzazione di opuscoli fino a 60 pagine  
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 66 kg

**UNITA' DI FORATURA – MJ-6003**

Opzione per stazione di finitura  
 MJ-1027/1028/1029  
 Disponibile nella versione a 2 e a 4 fori  
 76 x 615 x 275 mm (L x P x A), ~ 5.4 kg

**INSERITORE FOGLI – MJ-7001**

Opzione per stazione di finitura  
 MJ-1027/1028/1029  
 1 vassoio, capacità di 100 fogli  
 Inserimento di fogli/copertine, finitura manuale  
 A4-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
 533 x 604 x 1,072 mm (L x P x A), ~ 20 kg

**CASSETTO DI ALTA CAPACITA' – MP-4004A**

Capacità di 4.000 fogli, A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  
 327 x 599 x 617 mm (L x P x A), ~ 37 kg

**ALTRI ACCESSORI OPZIONALI**

- SCHEDA FAX – GD-1250EU-F
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI – GP-1070
- MODULO LAN WIRELESS – GN-1060
- MODULO BLUETOOTH – GN-2020
- KIT META SCAN – GS-1010
- KIT IPsec – GP-1080
- KIT DI ABILITAZIONE FONT UNICODE – GS-1007
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

<sup>1)</sup> Opzionale

<sup>2)</sup> 1GB = 1 miliardo di bytes. La capacità del disco fisso dipende da applicazioni e software pre-installati; si tenga presente che la formattazione del disco fisso riduce la capacità effettiva dello stesso.

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 © 2011 TOSHIBA TEC. DS856SEGBEMD1109