

## La soddisfazione che solo una tecnologia superiore può assicurare

### Velocità

#### Copiatura, stampa e funzionalità di rete: tutto a velocità impressionante

Il successo di un'azienda dipende anche dalla velocità. E la serie e-STUDIO855 garantisce una velocità eccezionale. Dotati di architettura e-BRIDGE di 3ª generazione, questi sistemi offrono prestazioni superiori e una produttività ulteriormente potenziata, con sorprendenti velocità di 55/65/75/85 ppm rispettivamente.

La tecnologia e-BRIDGE di 3ª generazione ottimizza anche le prestazioni in rete integrate nella serie e-STUDIO855, semplificando e velocizzando l'accessibilità a tutto il personale dell'ufficio.

### Modelli ecologici

Toshiba è impegnata nella progettazione di soluzioni ecologiche. Le specifiche Energy Star e la normativa europea RoHS mirata ad impedire l'introduzione di sostanze pericolose nell'ambiente non sono che un esempio delle rigorose norme nazionali e internazionali cui i nuovi sistemi e-STUDIO si conformano.

Inoltre, la serie e-STUDIO855 coniuga ecologia ed economia, con un sistema di riciclaggio del toner interno ed un ridotto consumo energetico nel modo sleep (solo 1 watt).

### Versatili funzioni di finitura

Un'immagine professionale è determinante per il successo di un'azienda. Ecco perché i nuovi sistemi offrono un'ampia gamma di funzioni di inserimento e finitura che consentono di creare documenti perfettamente rifiniti. È sufficiente scegliere tra le funzioni di finitura di serie, quali fascicolazione e stampa su fogli per rubrica, oppure opzionali, come pinzatura, pinzatura e piegatura a sella, foratura e inserimento fogli, per realizzare documenti di grande impatto.

### Vantaggi per la produzione di alto volume

Dotati di serie di un Alimentatore con inversione automatica degli originali da 100 fogli, i sistemi della serie e-STUDIO855 possono alimentare automaticamente e in continuo fino a 2.000 pagine per lavoro, consentendo all'utente di risparmiare tempo prezioso da dedicare ad altre attività più importanti. Inoltre, questi nuovi modelli consentono di prenotare fino a 10 lavori e mettono a disposizione ben 5 diverse vie di alimentazione carta, per una capacità complessiva di 7.600 fogli, includendo un cassetto di alta capacità esterno da 4.000 fogli, opzionale.



Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotti sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti sono riservati. È nostro impegno fornire le informazioni più aggiornate sui prodotti ai nostri partner. 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. 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. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC. BR855TCH0906

Brochure



# Document Manager

- Elevata produttività e prestazioni affidabili per la creazione rapida ed efficiente di documenti in bianco e nero.
- Tecnologia e-BRIDGE Toshiba di ultima generazione con una velocità di 55/65/75/85 pagine al minuto per una qualità eccellente e un'elevata intuitività di utilizzo delle funzionalità di stampa, scansione, copiatura e fax.
- Soluzioni di finitura professionali, che includono la pinzatura, la realizzazione di opuscoli e l'inserimento di pagine prestampate.
- La serie e-STUDIO855 abbina ecologia ed economia, con un sistema di riciclaggio interno del toner ed un ridotto consumo energetico nel modo sleep (solo 1 watt).

**e-STUDIO555**  
**e-STUDIO655**  
**e-STUDIO755**  
**e-STUDIO855**



**TOSHIBA TEC SWITZERLAND AG**

MAX HÖGGER STRASSE 2, CH-8048 ZÜRICH  
 TEL. +41(0)44 439 71 71, FAX +41(0)44 439 71 72  
 INFO@TOSHIBATEC-TTCH.COM

**TOSHIBA**  
 Leading Innovation >>>

Networking Documents.

**TOSHIBA**  
 Leading Innovation >>>

## Totale fiducia generata dalla superba affidabilità

Massima competitività e flessibilità con costi di gestione competitivi. Questo è il valore della nuova serie e-STUDIO855, la nuova linea di prodotti multifunzione predisposti per l'integrazione in rete, sviluppata da Toshiba.

Ogni modello integra i vantaggi della tecnologia e-BRIDGE Toshiba di 3ª generazione e garantisce velocità di ben 55/65/75/85 pagine al minuto, vantando costi iniziali sorprendentemente contenuti e un ridottissimo TCO (Costo totale di possesso). La nuova serie e-STUDIO855 si integra perfettamente nelle reti e nei flussi di lavori esistenti ed è conforme con i più elevati standard di sicurezza e ambiente.

Coniugando prestazioni, soddisfazione e affidabilità con la tecnologia e-BRIDGE di 3ª generazione, la serie e-STUDIO855 risponde alle esigenze degli uffici più impegnati mettendo a disposizione la vera qualità Toshiba.

### Durata

#### Lunga durata, eccezionale affidabilità

Ai fini dell'utilizzo efficiente della periferica multifunzione dell'ufficio, facilità di apprendimento e di utilizzo delle sue funzioni giocano un ruolo determinante. La serie e-STUDIO855 è stata progettata per durare straordinariamente a lungo; il personale potrà dunque fare affidamento su un unico partner e imparare a familiarizzare con tutte le sue avanzate potenzialità per perfezionare ulteriormente i flussi di lavoro. Inoltre, su questi modelli sono state integrate misure mirate a ridurre al minimo gli interventi di assistenza, così da incrementare i tempi di corretto funzionamento della macchina e la fiducia dell'utente.

### Produttività

#### Tempi di lavoro ottimizzati

Toshiba sa quanto possa essere frustrante dover interrompere un lavoro urgente per sostituire il toner. Per questo, la serie e-STUDIO855 è stata progettata in modo da consentire la sostituzione della cartuccia toner anche quando la macchina è in funzione, senza dover interrompere il lavoro in corso.

#### ADU incrementa la produttività del 100%

La stampa in fronte-retro contribuisce a far risparmiare carta e denaro. Ma con i nuovi sistemi, si risparmia anche tempo. Infatti, le innovative prestazioni dell'unità fronte-retro automatica assicurano la stessa velocità dei processi di copiatura e stampa solo fronte, apportando un incremento del 100% in termini di produttività.

#### Facile integrazione in rete e nel flusso di lavoro

Compatibile con Windows Vista, la nuova serie e-STUDIO855 è predisposta per l'immediata integrazione nell'ambiente di rete grazie al supporto per i protocolli IPv4/IPv6, Web service on Devices e USB2.0, integrabili con i moduli WLAN e Bluetooth opzionali.

**OPEN  
PLATFORM**

Il nuovo e-BRIDGE Open Platform accelera i flussi di lavoro: basato sulla tecnologia web service e XML standard, Open Platform consente di avviare l'integrazione del flusso di lavoro direttamente dal sistema. Mentre il software Meta Scan permette di collegarsi con le attività di gestione documentale, premendo semplicemente un tasto.

### Operatività

L'avanzata tecnologia Toshiba si distingue per la facilità di gestione e d'integrazione nel flusso di lavoro. L'e-BRIDGE di 3ª generazione consente di gestire senza problemi tutti i lavori di stampa, copiatura, scansione e fax. L'ampio pannello LCD a colori da 8,5", dotato di una nuova interfaccia utente e della funzione "Menu personalizzato", rende l'utilizzo del sistema facile e intuitivo, adattandolo alle esigenze dell'utente. La funzionalità e-Filing consente di archiviare, organizzare e stampare i documenti a richiesta.

#### Modelli di facile accesso

La funzione Modello velocizza l'esecuzione dei lavori ripetitivi. Infatti, è possibile registrare le impostazioni di uso più frequente, quali la risoluzione, i contatti e le opzioni di finitura, per migliorare l'efficienza nell'esecuzione dei lavori di scansione, copiatura e fax. L'interfaccia utente può inoltre essere personalizzata con l'impiego di fino a 200 gruppi da 60 modelli ognuno.

### Sicurezza

La nuova serie e-STUDIO855 soddisfa le esigenze più rigorose in materia di sicurezza. Il firewall integrato e la funzione PDF sicuro limitano l'accesso al sistema e ai dati. Le trasmissioni sono protette dai protocolli SSL e IPSec opzionale. La crittografia AES di serie e il Kit di sovrascrittura dei dati opzionale proteggono i file sul disco fisso. Avvalendosi dei server ActiveDirectory e LDAP, l'accesso basato su ruoli consente di controllare agevolmente i costi, assegnando

specifici volumi di stampa ad ogni singolo utente o gruppo. E se a questo si aggiunge il lettore di Badge RFID ID-Gate opzionale, non sarà più nemmeno necessario ricordare le password.

#### PDF criptato

La funzione di scansione nei nuovi sistemi permette di creare file PDF protetti da password e criptati con chiavi a 40 o 128 bit. Questo significa elevata sicurezza per tutti i documenti PDF riservati.



#### La qualità Toshiba

A prescindere dalle dimensioni, dalle esigenze e dai limiti di budget, se il vostro ufficio necessita di velocità ed è improntato al successo, la qualità Toshiba è la risposta. Nuove prestazioni. Nuova affidabilità. Nuova soddisfazione. Questa è la qualità Toshiba.