



Assoluta sicurezza nell'accesso ai dati

La nuova serie e-STUDIO4520c soddisfa le esigenze di sicurezza più rigorose. 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 scheda di crittografia del disco fisso AES di serie e il Kit di sovrascrittura dei dati, disponibile come accessorio opzionale, garantiscono la massima protezione dei file presenti sul disco fisso. Avvalendosi del sistema integrato Active Directory e dei server LDAP, la fun-

zione di Accesso basato su ruoli consente di controllare agevolmente i costi assegnando i volumi di stampa ai singoli utenti o gruppi. E con il lettore di prossimità ID-Gate opzionale, l'utente non deve più nemmeno preoccuparsi di ricordare la propria password.

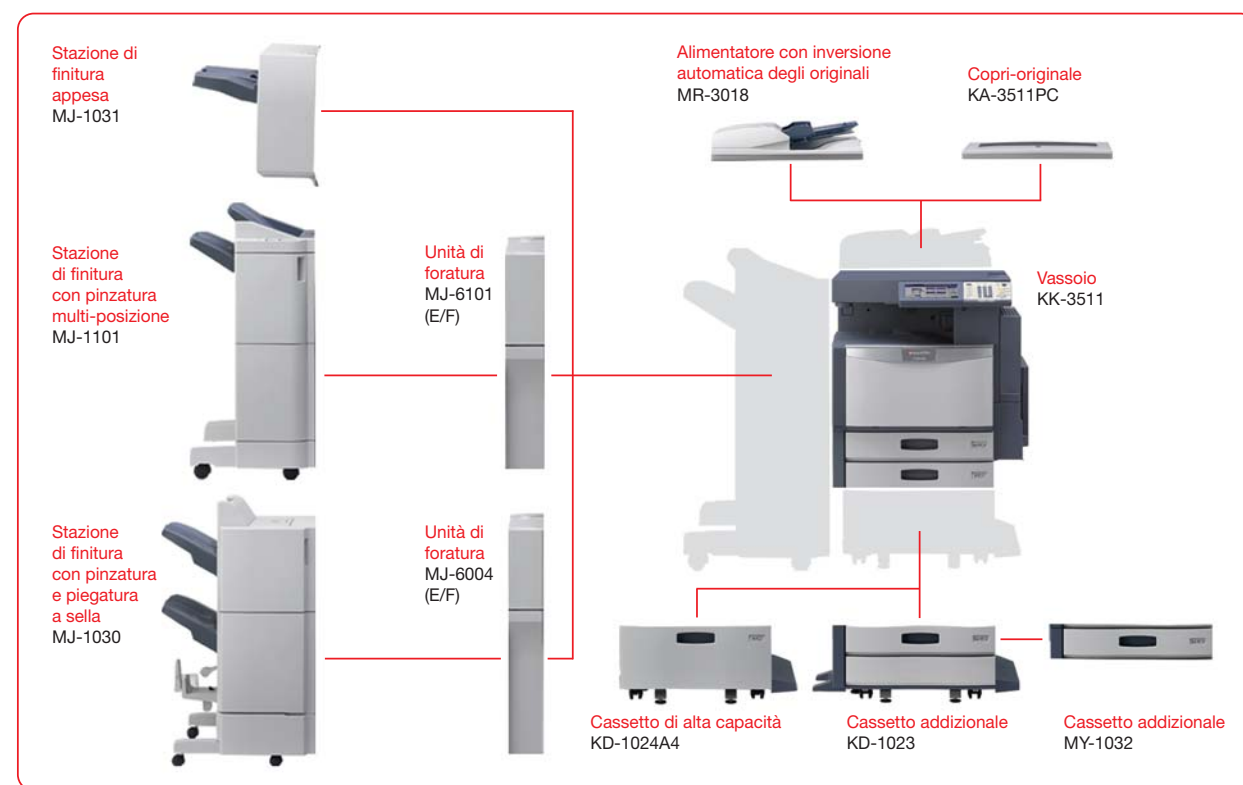
Modelli di ecologia

Toshiba è da sempre impegnata nella progettazione di soluzioni ecologiche. Per la produzione della serie e-STUDIO4520c, abbi-

amo fatto largamente uso di materiale riciclato. Energy Star, Blue Angel* e la direttiva europea RoHS, mirata ad impedire l'introduzione di sostanze pericolose nell'ambiente, non sono che alcuni esempi delle rigorose normative nazionali e internazionali cui i nuovi Sistemi e-STUDIO si conformano.

* Certificazione richiesta, probabilmente disponibile da agosto 2008 (tranne e-STUDIO4520c).

Configurazione



Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati. È 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 © 2008 TOSHIBA TEC.

Brochure



Colour Manager

- Produttività potenziata, per soddisfare le crescenti esigenze di stampa.
- Qualità immagine superiore per colori eccezionali e un'impareggiabile nitidezza.
- Utilizzo ottimale delle molteplici funzioni disponibili, grazie all'eccellente intuitività operativa.
- Integrazione perfetta in qualsiasi ambiente ufficio.

e-STUDIO2330c
e-STUDIO2820c
e-STUDIO3520c
e-STUDIO4520c





I nuovi colori della produttività

Immagini, testi, grafica nitidissimi e colori brillanti a velocità eccezionali: questo è quanto garantiscono i nuovi sistemi e-STUDIO2330c, e-STUDIO2820c, e-STUDIO3520c and e-STUDIO4520c.

La tecnologia e-BRIDGE di 3ª generazione e la nuovissima interfaccia utente consentono di accedere rapidamente alle molteplici funzioni disponibili. Questi nuovi Sistemi a colori s'integrano perfettamente in qualsiasi flusso di lavoro e ambiente di rete, rispondendo ai più elevati standard ambientali e di sicurezza.

Ulteriore potenziamento della produttività

La nuova serie e-STUDIO4520c consente di stampare i documenti alle velocità di 23, 28, 35 e 45 pagine al minuto (B/N e colore),

mentre i lavori scansiti sono elaborati ad una velocità di ben 57 pagine al minuto. La nuova Scheda di accelerazione elaborazione immagini potenzia ulteriormente la velocità di acquisizione. L'elevata produttività del sistema è avvalorata anche dalla capacità carta di 3.700 fogli, che riduce gli interventi di rifornimento dei supporti di stampa, e dalla lunga durata dei consumabili che limita le interruzioni del ciclo produttivo.

Le versatili opzioni di finitura in linea, che includono la pinzatura multi-posizione, la pinzatura e piegatura a sella e la foratura,

conferiscono ai documenti a colori un tocco professionale ed eliminano definitivamente il ricorso a successivi interventi di finitura.

Massima intuitività operativa

L'avanzata tecnologia Toshiba si distingue per la facilità di gestione e d'integrazione nel flusso di lavoro. La tecnologia e-BRIDGE di 3ª generazione permette di gestire senza alcun problema qualsiasi lavoro di stampa, copiatura, scansione e fax. L'ampio display LCD a colori da 8,5", dotato di una nuova interfaccia utente e di menu personalizzati, rende l'uti-



lizzo del sistema facile e intuitivo, adattandolo alle esigenze dell'utente. Il server e-Filing consente di registrare, convertire e stampare i documenti su richiesta. I modelli permettono invece di gestire senza possibilità di errore le impostazioni più complesse e i lavori ripetitivi, con la semplice pressione di un tasto.

pannello di controllo anziché spostarsi continuamente tra lo scanner e il PC. E se fosse necessario ripetere la scansione, si potrà farlo tranquillamente sul dispositivo.



Il software opzionale ReRite trasforma i documenti acquisiti in file di formato modificabile e passibile di ricerca testuale, quali DOC, XLS, TXT o PDF, per consentire ulteriori interventi di elaborazione. La configurazione, l'utilizzo e il monitoraggio del sistema sono semplicissimi grazie all'utility Web TopAccess e al software opzionale e-BRIDGE Fleet Management.

La funzione Anteprima scansione è un ulteriore esempio della facilità d'uso promossa da Toshiba: l'utente può controllare l'immagine acquisita direttamente sul

Un nuovo livello di qualità immagine

La serie e-STUDIO4520c integra le più avanzate innovazioni nel campo dell'elaborazione delle immagini. La nuova tecnologia e-TAIP di Toshiba e il nuovo toner producono colori ancora più brillanti, immagini realistiche e testi e grafici nitidissimi. Grazie alla compatibilità con i profili ICC standard, è possibile regolare i colori in funzione delle proprie esigenze e riprodurre in qualsiasi momento le tonalità cromatiche personalizzate. L'elevata qualità immagine della nuova serie e-STUDIO4520c risalta su un'am-

pla gamma di supporti, che comprende la carta impermeabile. Il sistema è in grado di gestire formati carta fino a 320x460 mm e con grammatura fino a 280 g/m2, nonché banner lunghi fino a 1.200 mm.

Facile integrazione in rete e nel flusso di lavoro

Compatibile con il sistema Vista, la nuova serie e-STUDIO4520c è predisposta per l'immediata integrazione in rete e dispone di supporto IPv4/IPv6, WSD, USB2.0 e connessione WLAN e Bluetooth opzionale. La nuova e-BRIDGE Open Platform accelera il flusso di lavoro. Basata sulla tecnologia web service e XML, la "piattaforma aperta" consente di avviare l'integrazione del flusso di lavoro direttamente dal sistema. Mentre la funzione Meta Scan consente il collegamento alle attività di gestione documentale, mediante la semplice pressione di un tasto.

