

TOSHIBA

e-STUDIO3508LP

e-STUDIO4508LP

e-STUDIO5008LP

Brochure

- > La prima serie di stampanti multifunzione bianco/nero al mondo in grado di realizzare stampe e copie, sia in modalità tradizionale che in modalità cancellabile. Tutto in un unico dispositivo.
- > Le esclusive APP disponibili sul touch screen abilitano all'archiviazione elettronica senza dover acquistare piattaforme dedicate.
- > Tecnologia studiata per garantire la personalizzazione delle funzionalità, la stampa mobile e cloud, l'autenticazione degli utenti e la reportistica di produzione.



COLLEGARE, INTEGRARE, SEMPLIFICARE E RIUTILIZZARE

La prima e unica stampante multifunzione bianco nero al mondo che combina la stampa tradizionale in bianco e nero con la funzione di stampa cancellabile, che permette di riutilizzare la carta più e più volte.

Un'unica periferica, che facilmente connette, integra e semplifica i vostri flussi di lavoro aiutandovi a risparmiare risorse preziose.

Sistemi progettati per le aziende che desiderano coniugare risparmio, produttività ed efficienza.

LA SOLA E UNICA TECNOLOGIA DI STAMPA IBRIDA

STAMPA, CANCELLA E RISTAMPA
PIÙ E PIÙ VOLTE...

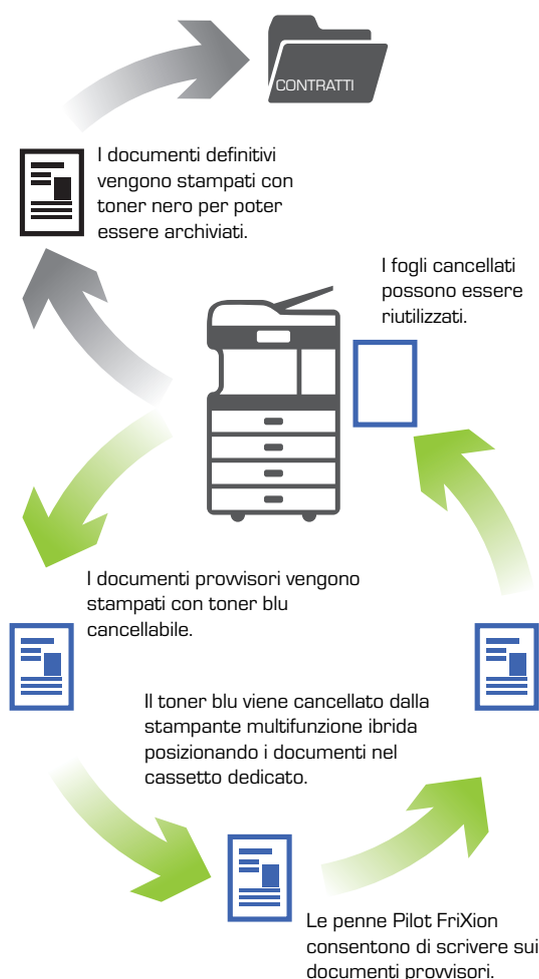


STAMPA TRADIZIONALE IN BIANCO E NERO E STAMPA CANCELLABILE

La nuova serie e-STUDIO5008LP è in grado di stampare utilizzando sia il normale toner nero sia un toner blu cancellabile. Questo significa che si può utilizzare la multifunzione ibrida come qualsiasi altro dispositivo monocromatico.

In alternativa, si può stampare con lo speciale toner blu cancellabile che consente di riutilizzare il foglio in modo da ridurre l'utilizzo di carta senza limitare l'attività di stampa.

Il riutilizzo della carta contribuisce alla riduzione del costo di stampa fino all'80%.



Quante stampanti multifunzione ibride ho bisogno per le mie esigenze?

Quante te ne servono per produrre il bianco e nero! La nuova serie ibrida stampa sia in bianco e nero che in blu cancellabile e deve essere posizionata come una bianco e nero classica.

Dove le posiziono?

Dove ti serve il bianco e nero!

Come convinco gli utenti ad usarle?

Gli utenti sono già abituati a stampare in bianco e nero, ma molte stampe sono temporanee, pensa a e-mail, bozze di qualsiasi genere, meeting report, stampe di prova... Puoi definire automaticamente quali stampe sono temporanee e produrle sempre con toner cancellabile, senza necessità di scelta da parte dell'utente.

I costi si giustificano?

I costi sono identici alla produzione in bianco e nero.

Come faccio a cancellare e recuperare la carta?

Stampo in modalità blu cancellabile e quando voglio recuperare la carta, inserisco i fogli nel cassetto carta del dispositivo per avviare il processo di cancellazione.

Perché adottare la tecnologia ibrida Toshiba?

La tecnologia ibrida ti offre due dispositivi al prezzo di uno.

Hai dei dubbi?

Ti chiedi...

**Ri-PENSA. Ri-STAMPA.
RISPARMIA**

GESTIONE ELETTRONICA DEI DOCUMENTI

Nelle aziende molte informazioni cartacee devono essere integrate nei flussi documentali elettronici. La nuova serie prodotto Toshiba consente di colmare il divario tra copie cartacee, file elettronici e software gestionali, contribuendo a incrementare la produttività e la sicurezza dei lavori.

La migrazione al digitale è molto più semplice ed economica di quanto si possa pensare. Restare fedeli ad antiquati processi manuali genera crescenti costi nascosti, quindi investire nella transizione risulta vantaggioso per la maggior parte delle aziende. Con le stampanti multifunzione ibride si eliminano i processi e gli errori manuali: selezionando la propria icona personalizzata dal touch screen della periferica i documenti vengono acquisiti e organizzati correttamente.

Perché adottare la tecnologia ibrida Toshiba?

La tecnologia ibrida, grazie all'indicizzazione digitale integrata con l'interfaccia utente, distribuisce e archivia i documenti in modo veloce e senza errori. Questo incrementerà l'efficienza con importanti risparmi per l'azienda.

Hai dei dubbi?

Ti chiedi...

Possiedi già un sistema di archiviazione elettronica?

Ora puoi indicizzare il documento in fase di scansione, fornendo tutte le informazioni, per una rapida ricerca, al tuo sistema di archiviazione.



EFFICIENZA INNOVATIVA

Hai necessità di acquisire documenti e depositare i file direttamente nella corretta cartella di rete o del tuo PC?

Le cartelle di rete ti appariranno direttamente sul pannello touch screen della stampante multifunzione e potrai scegliere dove salvare la scansione, evitando il noioso passaggio manuale da una cartella all'altra.

Fai le scansioni e poi sei costretto ad aprire tutti i file per verificarne il contenuto?

Ora puoi definire delle regole per nominare i file scansionati in modo "leggibile".

Vuoi acquisire diverse tipologie di documenti e ritrovarli nella corretta cartella di rete, in automatico?

Ora puoi definire delle regole per indirizzare automaticamente i file di scansione nella corretta cartella di rete.

Ti piacerebbe avere un sistema di archiviazione elettronica, ma non riesci a trovarne uno completo, economico e facile da installare e aggiornare?

Puoi implementare un sistema di archiviazione elettronica, integrando il kit di abilitazione opzionale per archiviazione elettronica/back-up in cloud.

Sei preoccupato per i virus che ti criptano o corrompono l'archivio elettronico?

Grazie a un sistema di back up in cloud, a prova di virus, puoi recuperare tutti i tuoi file in caso di corruzione locale.

Questa funzionalità è inclusa nel kit di abilitazione opzionale per archiviazione elettronica/back-up in cloud.



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

Un'esperienza utente straordinaria. Una tecnologia innovativa deve essere facile da utilizzare.

Partendo da questo presupposto, Toshiba ha progettato la serie e-STUDIO5008LP per assicurare un'interazione intuitiva con l'interfaccia utente della periferica. I nostri sistemi sono progettati per adattarsi ai vostri flussi di lavoro e gestirli in modo affidabile, a prescindere dalla loro complessità. È sufficiente premere un tasto per eseguire automaticamente qualsiasi operazione richiesta.



Perché adottare la tecnologia ibrida Toshiba?

Le stampanti multifunzione ibride incorporano l'innovativa tecnologia e-BRIDGE Next che agevola l'integrazione della periferica nell'infrastruttura IT esistente e aiuta gli amministratori a lavorare in modo più efficiente.

Hai dei dubbi?

Ti chiedi...

Come possiamo gestire i documenti da dispositivi mobili?

Le stampanti multifunzione ibride offrono la stampa cloud e mobile; gli utenti possono decidere cosa stampare, come condividere le informazioni e dove salvarle. I connettori e-BRIDGE Plus per Microsoft OneDrive, Google Drive e Dropbox consentono agli utenti di accedere direttamente ai servizi cloud per acquisire o stampare i documenti.

Il pannello operatore presenta troppe icone che non servono per il tuo utilizzo quotidiano?

Il pannello multi-touch da 9", in puro stile tablet, può essere personalizzato in funzione delle tue esigenze e preferenze. È infatti possibile modificare facilmente lo sfondo e creare viste personalizzate, cambiando l'ordine delle icone sulla schermata iniziale e aggiungendo o eliminando dei pulsanti.

Come posso migliorare l'operatività?

La tecnologia Toshiba permette di registrare le impostazioni di utilizzo più frequente o quelle più complesse come modelli one-touch, che ti consentono di preimpostare complessi lavori di copiatura, scansione e fax, migliorando notevolmente il flusso di lavoro generale.

Non sai come vengono utilizzate le tue periferiche di stampa?

Una serie di funzioni di autenticazione consente di controllare l'accesso ai documenti e ai dispositivi e ti permette quindi di proteggere le informazioni aziendali critiche e di tutelare la riservatezza dei dati. Tutti i sistemi e-BRIDGE Next Toshiba supportano l'uso dei lettori badge, per consentire agli utenti di accedere alle funzioni e ai documenti semplicemente utilizzando il loro badge. L'accesso ai sistemi può, in alternativa, essere regolamentato tramite l'assegnazione di una password o di un pin ad ogni singolo utente.

Come posso proteggere i dati copiati/stampati/acquisiti dall'accesso non autorizzato, in caso di rimozione del disco fisso?

Tutti i dati archiviati sul disco fisso Toshiba vengono cifrati con lo standard AES a 256bit. Inoltre, in caso di furto dello stesso, i dati vengono automaticamente resi inutilizzabili anche se venisse collegato ad altre periferiche.

SPECIFICHE

Generali

Velocità di stampa e copiatura	Bianco e nero: 35/45/50 ppm (A4) 18/22/25 ppm (A3) Blu cancellabile: 35/35/35 ppm (A4) 18/18/18 ppm (A3)
Velocità di cancellazione	Cassetto: 17,5 ppm (A4) 8,5 ppm (A3) Bypass: 14,5 ppm (A4) 7,5 ppm (A3)
Tempo di riscaldamento	22/26/26 secondi circa dal modo a bassa potenza
Formato e grammatura carta¹⁾	Cassetti: A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-256 g/m ²
Capacità carta	2x 550 fogli (Cassetti) ²⁾ , 1x 100 fogli (Bypass) ³⁾ Massimo 3.200 fogli
Vassoio di uscita interno	400/320 fogli 150/120 fogli (con kit di collegamento in presenza di stazione di finitura esterna) (carta nuova/riutilizzabile)
Fronte-retro automatico¹⁾	A5R, A4, A4R, A3 e altri formati standard, 60-256 g/m ²
Tipo di controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori da 9" (22,9 cm)
Memoria	Toshiba Secure HDD 320 GB ⁴⁾ , 4 GB RAM
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ⁵⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁵⁾ , Wi-Fi Direct ⁵⁾
Dimensioni e peso	585 x 640 x 787 mm (L x P x A), ~73 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) con driver PostScript
Linguaggio di descrizione pagina	Compatibile PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e PostScript 3
Sistemi operativi supportati	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modalità toner	Blu cancellabile, Bianco e nero
Stampa mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funzioni di stampa	Driver universale, modelli, plug-in ⁶⁾ , Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem

¹⁾ Grammatrice carta per modo Blu cancellabile: 64-80 g/m².

²⁾ Se il cassetto è utilizzato per carta riutilizzabile, la sua capacità è di max. 400 fogli.

³⁾ Se il bypass è utilizzato per carta riutilizzabile, la sua capacità è di max. 30 fogli.

⁴⁾ 1 GB = 1 miliardo di byte; con la formattazione del disco la capacità effettiva è inferiore. La capacità disponibile si riduce ulteriormente quando vi sono delle applicazioni software pre-installate.

⁵⁾ Opzionale

⁶⁾ Le funzioni di finitura non sono disponibili durante la stampa in modalità Blu cancellabile. La capacità per la carta riutilizzabile varia.

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Alimentatore automatico con fronte-retro ³⁾ : fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
Modi di scansione	Alimentatore con scansione in fronte retro in un unico passaggio ³⁾ : fino a 240 ipm (300 dpi) a colori e in bianco/nero
Formati file	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, Monocromia
Funzioni di scansione	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF protetto, Slim PDF, PDF/A, PDF ricercabile (e altri formati come DOCX, XLSX, PPT, ODT, ecc.)
Funzioni di scansione	Scansione Web Services, Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ³⁾ , Scansione OCR, Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN, Archiviazione elettronica document ³⁾ /back-up dati in cloud ³⁾

Copiatura

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 2.400 (equiv.) x 600 dpi con smoothing
Tempo di produzione prima copia	Bianco e nero: 5,9/4,4/4,4 secondi circa Blu cancellabile: 7,8/7,8/7,8 secondi circa
Zoom	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF/DSDF) ⁵⁾
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Originale blu
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1

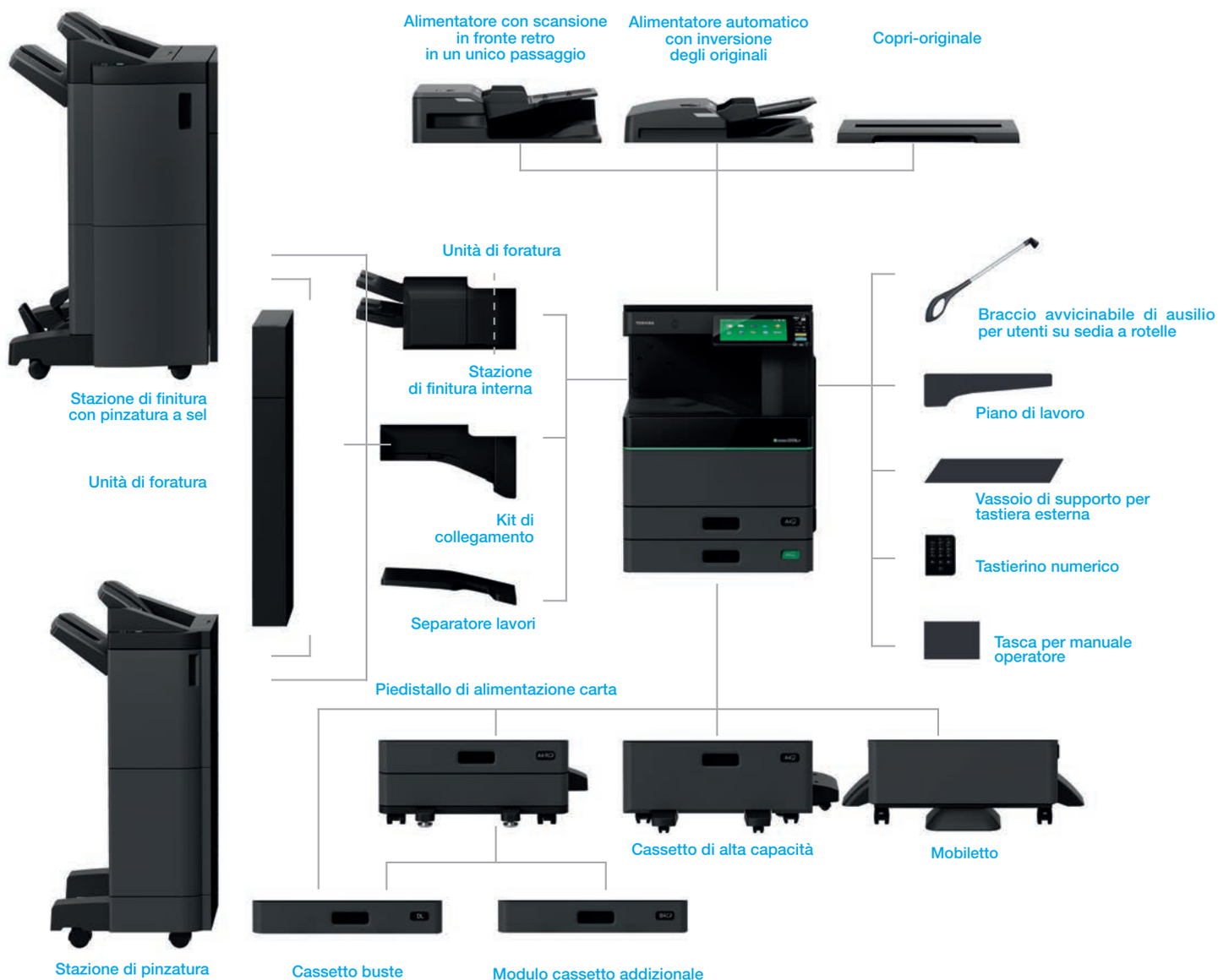
Fax⁵⁾

Comunicazione	Super G3, G3 - (seconda linea opzionale), Internet Fax T.37
Velocità di trasmissione	3 secondi circa per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria fax	1 GB Trasmissione/Ricezione
Network-Fax	Driver per Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bit)
Inoltro dei fax in arrivo	A cartelle condivise (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

Sistema e Sicurezza

Gestione dei dispositivi	TopAccess per la configurazione e l'amministrazione da remoto
Funzioni del sistema	Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, la distribuzione dei documenti e la stampa on-demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli one-touch per la registrazione di impostazioni o workflow personalizzati, Anteprima Scansione/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform ⁵⁾ , Browser Web incorporato, Salta lavoro, Cancellazione toner blu originale
Accounting & Sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Card Reader ⁶⁾ , stampa riservata, crittografia dati standard con Toshiba Secure HDD, Kit di sovrascrittura dei dati ⁶⁾ , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec ⁵⁾ Supporto IEEE802.1x, Compatibilità IEEE2600.2 ⁵⁾ , Scansione a PDF protetto

ACCESSORI OPZIONALI



Per ulteriori informazioni, contattare:

Toshiba Tec Switzerland AG

Herostrasse 7
8048 Zürich

Telefon

044 439 71 71

Fax

044 439 71 72

Website

www.toshibatec.ch

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di 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 riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Le specifiche relative alla carta e alla produttività si riferiscono a carta di formato A4 con grammatura di 80 g/m², se non diversamente specificato. Copyright ©2017 TOSHIBA TEC.