

TOSHIBA

e-STUDIO2528A

e-STUDIO3028A

e-STUDIO3528A

e-STUDIO4528A

e-STUDIO5528A

e-STUDIO6528A

Stampanti multifunzione monocromatiche

- Sistemi monocromatici A3 di stampa, scansione, copia e fax con una velocità fino a 65 pagine al minuto per le esigenze aziendali di oggi
- Tecnologia avanzata combinata a facilità d'uso per una maggiore efficienza dei gruppi di lavoro di dimensioni medio-grandi, che richiedono un output di documenti affidabile e un'eccellente qualità dell'immagine
- Una vasta gamma di opzioni per una personalizzazione flessibile e un facile adattamento alle esigenze della vostra azienda



**TOGETHER
INFORMATION**

Mobilità, sicurezza e sostenibilità

Il nuovo ambiente di lavoro ibrido di oggi ha completamente cambiato le esigenze di accesso alle informazioni: deve essere disponibile sempre e ovunque. Solo così, le organizzazioni possono mantenere la massima efficienza e produttività. Tuttavia, anche la gestione delle informazioni deve essere sicura.

Per questo, ci impegniamo a migliorare continuamente le prestazioni dei nostri sistemi di stampa: il risultato è una nuova generazione di multifunzioni, dotati del nuovissimo controller e-BRIDGE Next integrato che permette di creare, condividere e gestire i flussi di informazioni in modo facile, personalizzato e sicuro.

Infatti, le stampanti multifunzione Toshiba sono dispositivi IoT altamente sicuri, pronti per comunicare con le piattaforme cloud proprietarie e non, offrendo:

- Avanzata tecnologia del controller Toshiba e-BRIDGE Next per facilitare la personalizzazione del flusso documentale e l'integrazione negli ambienti IT
- App integrate per essere sempre connessi
- Sicurezza nei processi a ogni livello, garantendo la protezione end-to-end delle periferiche dall'installazione alla fine del ciclo di vita.

Tutti i modelli della serie Toshiba e-STUDIO6528A forniscono documenti monocromatici di alta qualità esattamente in linea con le esigenze di gruppi di lavoro di dimensioni medio-grandi. Tutti e sei i sistemi di stampa sono dotati di funzioni di sicurezza all'avanguardia per proteggere i dati dall'accesso non autorizzato.

Qualunque sia il tipo di sicurezza che state cercando, dalla protezione dei documenti a quella del dispositivo o dell'accesso, le nuove stampanti multifunzione rappresentano la soluzione perfetta.

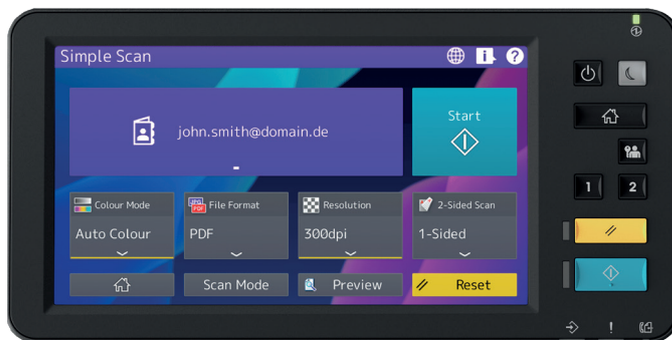
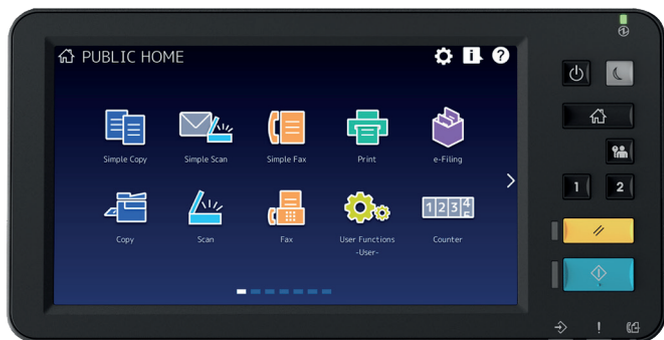
Inoltre, i nostri sistemi di stampa soddisfano i più elevati requisiti ambientali, supportando la scelta di molte aziende, che si sono prefisse l'ambizioso progetto di ridurre la loro impronta ecologica.

La serie e-STUDIO6528A è stata progettata per un'operatività improntata al basso consumo energetico e al risparmio delle risorse, grazie al suo design compatto e alle sue funzionalità ecologiche (come ad esempio, stampa N in 1 per ridurre il consumo di carta, toner a bassa temperatura di fusione e a lunga durata, modalità di risparmio energetico).

Qualunque siano le vostre esigenze, Toshiba è al vostro fianco.

Intelligente e personalizzabile

L'intuitivo touch screen da 26 cm (10,1") in stile tablet con browser Web incorporato è facile da usare e completamente personalizzabile. Potete personalizzare comodamente le impostazioni e automatizzare i flussi di lavoro, inclusa l'integrazione di soluzioni di terze parti. L'interfaccia utente, che riflette il nuovo design della nuova serie e-STUDIO6528A, consente un funzionamento semplice e una maggiore efficienza.



Un tuttofare per qualunque esigenza

Il successo nel mondo degli affari di oggi richiede un accesso continuo a dati e informazioni in qualsiasi momento, indipendentemente dal fatto che gli utenti lavorino in ufficio, in remoto o in continuo movimento. La serie e-STUDIO6528A si integra facilmente nei flussi di lavoro cloud e mobili. Grazie all'avanzata tecnologia del controller e-BRIDGE Next, potete persino utilizzare senza problemi soluzioni di terze parti.

La gamma di App integrate è progettata per soddisfare le esigenze individuali di ogni azienda e vi offre la flessibilità di connettervi ai servizi cloud per condividere e archiviare informazioni.

La serie e-STUDIO6528A può essere dotata di App per migliorare l'efficienza. Quando le App sono combinate con la nostra funzione di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) incorporata, i documenti possono essere scansionati come Microsoft Word e altri formati file Office.

App soluzioni in Cloud

- e-BRIDGE Plus per Box
- e-BRIDGE Plus per Dropbox™
- e-BRIDGE Plus per Google Drive™
- e-Bridge Plus per Google Workspace™ Google Drive™
- e-Bridge Plus per Gmail™
- e-BRIDGE Plus per OneDrive®
- e-BRIDGE Plus per OneDrive® for Business
- e-BRIDGE Plus per SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus per Exchange Online
- e-BRIDGE Plus per Universal Print

App soluzioni per flussi di lavoro

- e-BRIDGE Plus per Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus per USB Storage
- e-BRIDGE Plus per Green Information
- e-BRIDGE Plus per Zone OCR
- e-BRDIGE Plus per ID Card
- e-BRDIGE Plus per Guida Vocale

Partner nella sostenibilità

Toshiba è impegnata nei confronti delle persone e del futuro del nostro pianeta. Con l'obiettivo di costruire una società sostenibile, facciamo ogni sforzo per ridurre al minimo l'impatto della nostra attività sull'ambiente. La conservazione e la protezione delle risorse naturali del mondo sono le massime priorità in ogni processo e prodotto aziendale. Un aspetto chiave del nostro approccio è fornire soluzioni che rendano le operazioni dei nostri clienti più sostenibili. Di conseguenza, la serie e-STUDIO6528A è stata dotata anche di varie caratteristiche ecocompatibili:

- Modalità a basso consumo e super-sleep per risparmiare denaro e ridurre il consumo di energia
- Conformità ai più recenti e rigorosi requisiti ambientali
- L'app e-BRIDGE Plus for Green Information, che mostra i risultati ambientali direttamente sull'MFP per incoraggiare l'uso di impostazioni eco-compatibili.

La sicurezza incontra i massimi livelli

In qualità di fornitore leader di tecnologia e innovazione, Toshiba ha sempre dato la massima priorità alla protezione dei dati. La serie e-STUDIO6528A è dotata di funzionalità di sicurezza all'avanguardia, come la funzione anti-malware, l'unità SSD (Solid State Drive) sicura e il Trusted Platform Module (TPM) con funzione di crittografia. Inoltre, i sistemi sono pienamente conformi al Regolamento generale sulla protezione dei dati dell'UE (GDPR). L'implementazione di tutte le tecnologie di sicurezza offerte per garantire che i vostri dati siano protetti quando utilizzi la periferica.



Grandi prestazioni in un design compatto

I sistemi della serie e-STUDIO6528A di Toshiba offrono un'ampia gamma di funzionalità in un formato sorprendentemente compatto. Le periferiche consentono di integrare e semplificare i flussi di lavoro migliorando l'efficienza.

Stampa mobile vi offre la massima flessibilità e vi consente di connettervi facilmente ai dispositivi mobili tramite AirPrint su iOS/ Mac OS® o il Servizio di stampa Mopria®.

Wi-Fi Direct offre la possibilità di connessione su richiesta. Associata all'App Toshiba e-BRIDGE Print & Capture, la funzione non solo vi consente di stampare ma anche di acquisire documenti su dispositivi mobile.

Assistenza e diagnostica da remoto si adattano perfettamente agli stili di lavoro odierni e aiutano a ridurre al minimo i fermi macchina per mantenere sempre attiva la vostra attività.

Riconoscimento ottico dei caratteri integrato (OCR) semplifica la creazione di PDF ricercabili e formati di documenti modificabili come Microsoft Word.

Scansione a USB è ottimo per salvare i documenti e portarli sempre con sé. Potete persino creare file PDF/A-2 adatti per l'archiviazione a lungo termine.

Anteprima scansione e fax consente di rivedere, ruotare e modificare i documenti scansionati o i fax in arrivo prima di salvarli o stamparli.

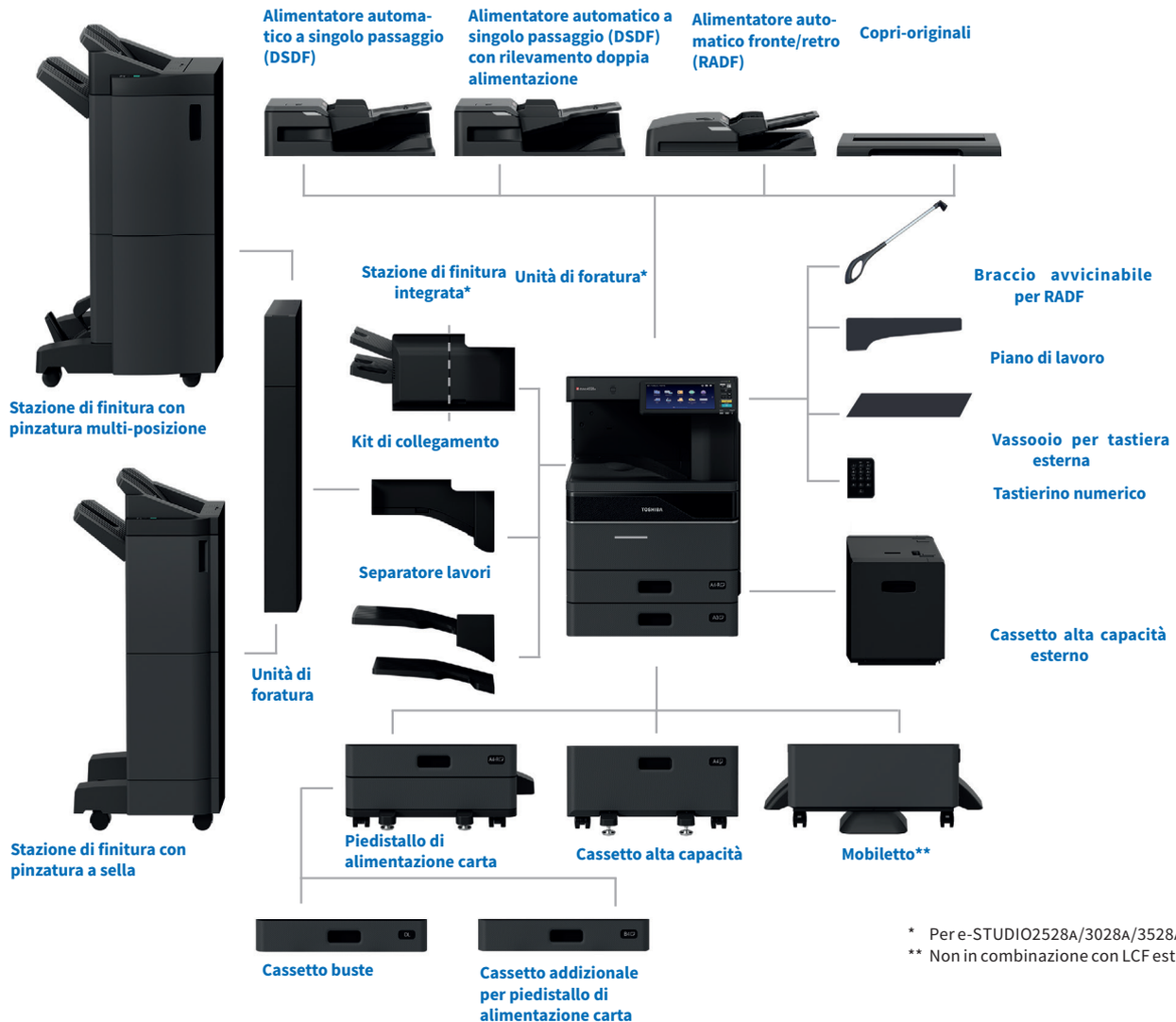
Stampa codici a barre permette di inviare i dati di stampa dal sistema ERP direttamente alla periferica. La sequenza del codice a barre viene elaborata e stampata automaticamente senza bisogno di middleware aggiuntivo.

Interfaccia utente personalizzabile per un'operatività ideale. Un pannello a colori da 26 cm (10,1"), completamente personalizzabile e inclinabile, funziona come un'interfaccia per tablet o smartphone, quindi potete trovare tutto ciò di cui avete bisogno con un semplice tocco del dito.

Correzione automatica dell'inclinazione per formati carta non standard assicura che i documenti scansionati vengano creati accuratamente, ogni volta.



Configurazione



In evidenza

App integrate

Ogni azienda ha le proprie esigenze e preferenze per l'archiviazione e la condivisione dei dati. Per assicurarci che possiate utilizzare le stampanti della serie e-STUDIO6528A, abbiamo messo a disposizione una serie di App che vi consentono di adattare e migliorare la vostra efficienza. Utilizzando le App integrate e opzionali, potete creare il flusso di lavoro di cui hai bisogno e l'esperienza utente che desideri. Che si tratti di connessione a servizi cloud o applicazioni locali, abbiamo la soluzione.

Soluzione Stampa Multi-stazione

La soluzione Stanza Multi stazione di Toshiba consente agli utenti di inviare lavori di stampa dai loro PC e recuperarli su un massimo di 50 diversi dispositivi all'interno della rete mediante l'autenticazione sul proprio dispositivo, ad esempio semplicemente avvicinando un badge.

Alimentatore documenti a singolo passaggio (DADF) e rilevamento doppia alimentazione

L'opzione DADF può contenere fino a 300 originali ed elabora 240 immagini al minuto (ipm) scansionando entrambi i lati della pagina in un unico passaggio. Inoltre con il sensore integrato che rileva la doppia alimentazione, potete assicurarvi che non manchino pagine dopo la scansione.

Specifiche

Generale

Velocità di stampa e copia	A4: 25/30/35/45/55/65 ppm A3: 16/16/25/25/27/30 ppm
Tempo di preriscaldamento	~ 14/14/16/16/20/20 secondi da modalità a bassa potenza
Formati e grammatura carta	Cassetti ¹ : A5R-A3, 60-256 g/m ² ; Cassetti ² : A5R-A3 / A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Bypass ¹ : alimentazione singola 100x148 mm-A3, 52-256g/m ² Alimentazione multipla: 100x148 mm-A3, 60-256g/m ² Bypass ² : 100x148 mm-320 x 460 mm, 52-300g/m ² , carta banner (fino a 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacità carta	Cassetti: 2x 550 fogli Bypass: 1x 100 fogli Max. 5.200 fogli
Vassoio di uscita carta	Capacità 550 fogli ⁽¹⁾ Capacità 400 fogli ⁽²⁾
Unità fronte-retro	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Tipo di Controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Pannello di controllo	Pannello Multi-Touch a colori 26 cm (10,1")
Memoria	Secure SSD 128 GB ^{(1),(3)} ; 4 GB RAM Secure SSD 128 GB ^{(2),(3)} ; 6 GB RAM
Interfacce	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Dimensioni & Peso	Per e-STUDIO2528A/3028A: 585 x 586 x 787mm (L x P x A), ~55kg Per e-STUDIO3528A/4528A: 585 x 586 x 787mm (L x P x A), ~57kg Per e-STUDIO5528A/6528A: 585 x 641 x 787mm (L x P x A), ~72 kg

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 1 bit, equiv. 2400 x 600 dpi (con smoothing) ⁽¹⁾ 1200 dpi x 1200 dpi, 2 bit equiv. 3600 x 1200 dpi (con PostScript Driver) ⁽²⁾
Linguaggio di descrizione pagina	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, PS3 e JPEG
Sistemi supportati	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Stampa Mobile	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS or macOS®
Funzioni di stampa	Driver universale, Modelli, Plug-in driver*, Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa e-mail diretta

Scansione

Risoluzione	Max. 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	RADF - Alimentatore automatico con fronte retro* fino a 73 ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero DSDF - Alimentatore automatico con fronte retro in un unico passaggio*: fino a 240ipm (300 dpi) a colori e in bianco e nero
Modalità di scansione	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N
Formati file	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF/A, PDF ricercabile) (e altri formati come DOCX, XLSX), TWAIN

Copia

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 1 bit ⁽¹⁾ / 600 x 600 dpi, 5 bit ⁽²⁾ equiv. 2,400 x 600 dpi (con smoothing)
Tempo di uscita prima copia	~ 4.3/4.3/3.6/3.6/4.3/4.3 secondi
Zoom	Lastra: 25-400%, RADF*/DSDF*: 25-200%
Modi di copiatura	Testo/Foto, Testo, Foto, Personalizzato
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1de

Fax*

Comunicazione	Super G3, G3 - (opz. 2ª linea) Internet Fax T.37
Velocità di trasmissione	~ 3 secondi per pagina
Compressione	JBIG, MMR, MR, MH
Memoria fax	1 GB Trasmissione/Ricezione
Fax di rete	Driver per Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bit)
Inoltro fax in entrata	A cartelle condivise (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing

Sistema & Sicurezza

Gestione periferica	Top Access per l'amministrazione e la configurazione remota
Funzioni di sistema	Server documenti e e-Filing per lo storage sicuro, la distribuzione dei documenti e la stampa on-demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), oltre 1 milione di modelli one-touch per la registrazione di impostazioni o workflow personalizzati, Anteprema Scansione/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Browser web incorporato, Salta lavoro Stampa PCL Barcode, App e-BRIDGE Plus integrate
Contabilità & Sicurezza	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Lettori Badge*, Stampa Privata, Crittografia dati standard con Secure SSD, Funzione di Sovrascrittura dati* con HDD opzionale, Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec*, Supporto protocolli IEEE802.1x, Certificazione CC (ISO/IEC15408) con HCD-PP v1.0*, Scansione a PDF Sicuro, Pull-printing*

Accessori opzionali

ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO	Capacità 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m ²
ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO	Capacità 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m ²
ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO con rilevamento doppia alimentazione	Capacità 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m ²
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA	Capacità 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3 60-256 g/m ² (1), 60-300 g/m ² (2)
MODULO CASSETTO ADDIZIONALE	Per Piedistallo di alimentazione carta, Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ²
CASSETTO BUSTE	Per Piedistallo di alimentazione carta o secondo cassetto, Buste: Capacità di 50 buste, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), 60-256 g/m ² (1), 60-300 g/m ² (2)
CASSETTO ALTA CAPACITA'	2.000 fogli, A4, 60-256 g/m ² (1), 60-300 g/m ² (2)
CASSETTO ALTA CAPACITA' ESTERNO	2.000 fogli, A4, 60-256 g/m ² (1), 60-300 g/m ² (2)
STAZIONE DI FINITURA INTERNA	2 vassoi, capacità 600 fogli pinzatura multi-posizione 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE	2 vassoi, capacità 2.250 fogli pinzatura multi-posizione 65 fogli A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA A SELLA	2 vassoi, capacità di 3.250 fogli Pinzatura multi-posizione per 50 fogli, piegatura centrale di 5 fogli Libretti piegati al centro di massimo 60 pagine A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura)
UNITÀ DI FORATURA	Disponibile nella versione a 2 e 4 fori

COPRI-ORIGINALI
MOBILETTO
HARD DISK DRIVE 320 GB⁽³⁾ (FIPS 140-2 STANDARD)
SECURE SSD (SOLID STATE DRIVE) 512 GB⁽³⁾
SEPARATORE LAVORI
PIANO DI LAVORO
HUB USB
VASSOIO DI SUPPORTO PER TASTIERA ESTERNA
TASTIERA NUMERICA OPZIONALE
SCHEDE FAX
MODULO WIRELESS LAN/BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct)
BRACCIO AVVICINABILE DI AUSILIO PER UTENTI SU SEDIA A ROTELLE

Licenza di abilitazione IPsec

Licenza di abilitazione STAMPA MULTI- STAZIONE

Licenza di abilitazione META SCAN

Licenza di abilitazione UNICODE FONT

Licenza di abilitazione SICUREZZA COPIA CARTACEA



(1) Per e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

(2) Per e-STUDIO528A/6528A

(3) 1 GB = miliardo di byte; con la formattazione la capacità effettiva è inferiore. La capacità disponibile si riduce ulteriormente quando vi sono delle applicazioni software pre-installate.
Opzionale*

Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A.

Via delle Industrie 31
20883 Mezzago(MB)

Telefono

+39 039 6241711

Fax

+39 039 6241721

Website

www.toshibatec.it

Together Information è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.

