

TOSHIBA

e-STUDIO2525AC

e-STUDIO3025AC

e-STUDIO3525AC

e-STUDIO4525AC

e-STUDIO5525AC

e-STUDIO6525AC

Stampanti multifunzione a colori

- Sistemi multifunzione a colori A3 con avanzate funzionalità, che consentono di realizzare stampe di elevata qualità a una velocità fino a 65ppm.
- Interfaccia utente ampia e completamente personalizzabile per utente/gruppi di lavoro: una maggiore efficienza e flussi di lavoro su misura.
- Facile integrazione nei moderni ambienti aziendali, tra cui cloud e stampa mobile.



**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 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 e-BRIDGE Next rispondono ai più rigorosi standard di sicurezza 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.

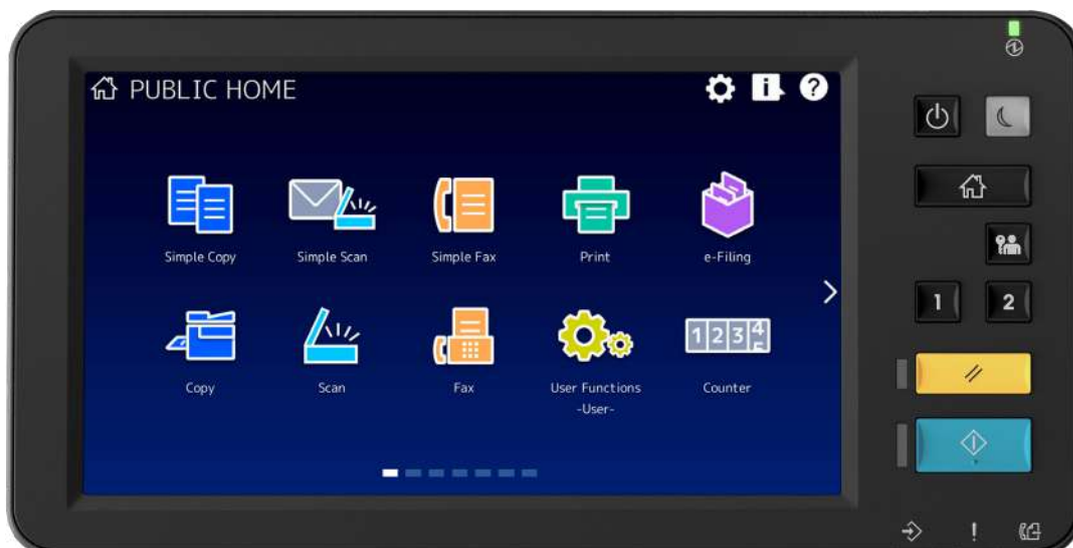
Inoltre, i nostri sistemi di stampa soddisfano i più elevati requisiti ambientali, supportando la scelta di molte aziende, che si sono prefisse l'ambizioso progetto di ridurre la loro impronta ecologica.

La serie e-STUDIO6525AC 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 Nin 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

I sistemi sono dotati di un intuitivo touch screen da 26 cm (10,1") in stile tablet con un browser web incorporato. Il display è facile da usare e completamente personalizzabile per funzioni e impostazioni, consentendo di automatizzare i flussi di lavoro e integrare soluzioni di terze parti. In linea con il "look and feel" della nuova serie e-STUDIO, l'interfaccia utente consente un funzionamento semplice e intuitivo per una maggiore efficienza.



Efficienza secondo i vostri canoni

I gruppi di lavoro all'interno delle piccole e medie imprese (PMI) apprezzano la facile integrazione della serie e-STUDIO6525AC nelle infrastrutture IT esistenti. I sistemi sono completamente personalizzabili e offrono soluzioni facilmente accessibili grazie all'architettura a piattaforma aperta.

Progettati per le aziende moderne, tutti i sistemi sono in grado di supportare la stampa su cloud e mobile. AirPrint e Mopria Print Service supportano e soddisfano le esigenze di stampa degli utenti con dispositivi mobili, mentre il Wi-Fi Direct semplifica l'accesso alla multifunzione. L'esclusiva applicazione e-BRIDGE Print & Capture di Toshiba abilita funzionalità di stampa aggiuntive e offre agli utenti la possibilità di scansionare i documenti al loro tablet o smartphone.

La serie e-STUDIO6525AC 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 for 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-BRIDGE Plus per ID Card
- e-BRIDGE Plus per Guida Vocale

L'ambiente prima di tutto

La sostenibilità è un argomento importante per Toshiba e per i nostri clienti. Facciamo ogni sforzo per ridurre al minimo l'impatto della nostra attività sull'ambiente, per conservare e proteggere le risorse naturali del mondo. Questo vale per ogni processo e prodotto aziendale, inclusa la fornitura di soluzioni che rendano le operazioni dei nostri clienti più sostenibili. Di conseguenza, i sistemi della serie e-STUDIO6525AC sono stati dotati anche di varie caratteristiche eco-compatibili:

- Modalità a basso consumo e super-sleep per risparmiare risorse e ridurre i consumi energetici
- Conformità ai più recenti requisiti ambientali
- Utilizzo di plastica riciclata
- L'app e-BRIDGE Plus per Green Information, che mostra i risultati ambientali direttamente sul display della multifunzione per incoraggiare l'uso di impostazioni eco-compatibili.

Sicurezza a 360°

In qualità di fornitore leader di tecnologia e innovazione, Toshiba ha sempre dato la massima priorità alla protezione dei dati. La serie e-STUDIO6525AC 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).



Grandi prestazioni in un design compatto

I sistemi della serie e-STUDIO6525AC 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.

Auto calibrazione garantisce la coerenza dei colori per l'intero lavoro di stampa, grande o piccolo che sia.

Menu di ripristino dell'immagine aiuta in pochi minuti gli utenti fornendo una guida semplice (incluso un filmato).

Sostituzione colori RGB permette di riprodurre fedelmente i colori, in modo che anche i documenti d'ufficio siano all'altezza delle aspettative.

Soluzione Stampa Multi-Stazione consente di inviare i lavori di stampa dalla propria postazione fino a 50 sistemi multifunzione, quindi di prelevarli autenticandosi direttamente presso il dispositivo desiderato (per esempio, utilizzando semplicemente il proprio badge).

Interruzione lavoro di stampa è una delle nuove comode funzioni per rendere il lavoro più efficiente e permette di stampare i lavori di maggiore priorità.

Riconoscimento ottico dei caratteri integrato (OCR) integrato semplifica la creazione di PDF ricercabili o di documenti in formato editabile, come Microsoft Word.

Scansione a USB è una funzione pratica per avere sempre con sé i documenti, è possibile anche 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.

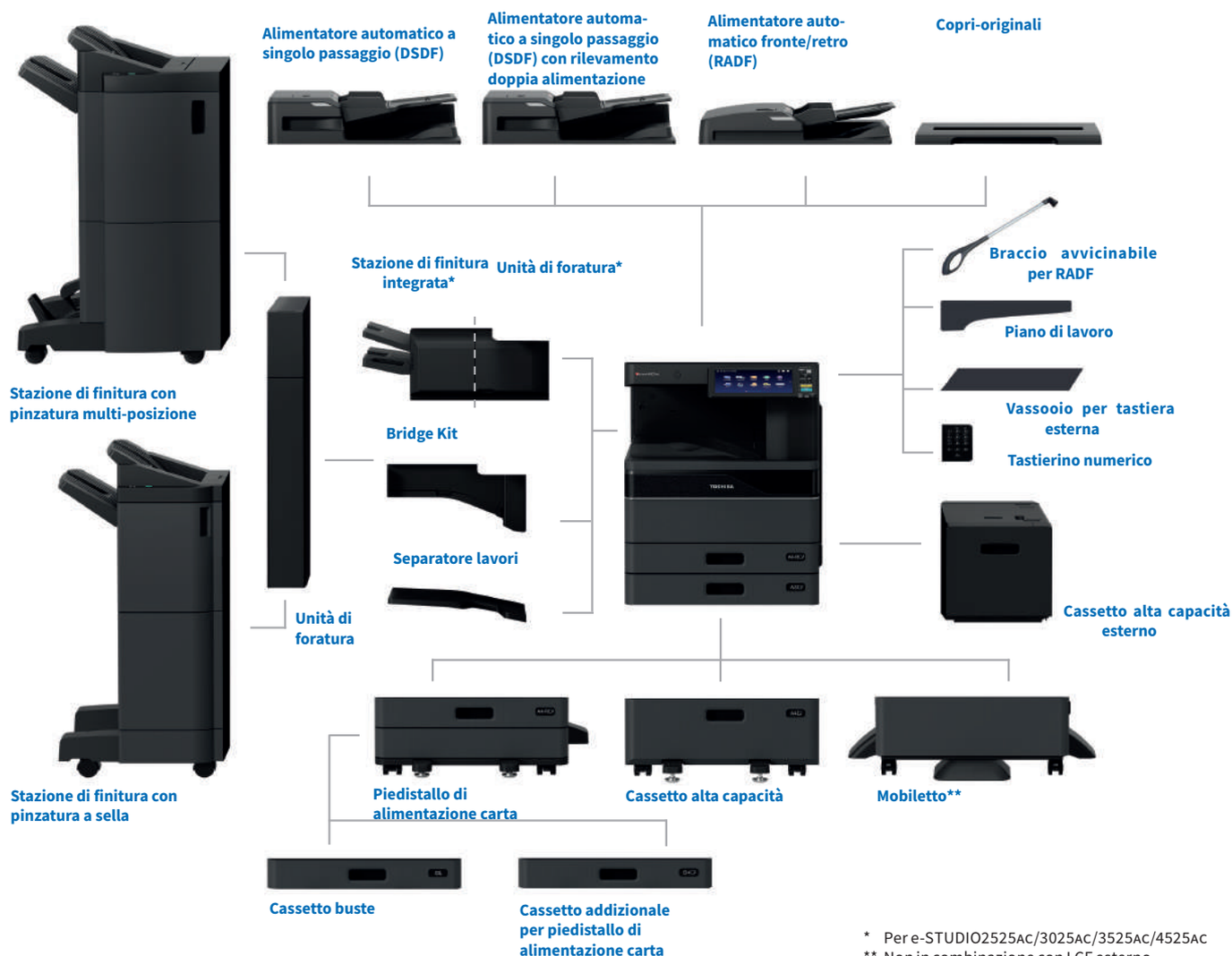
Stampa da USB per stampe facili e veloci. Se necessario, la multifunzione ridimensionerà automaticamente i documenti per adattarli al formato carta disponibile.

Stampa e-mail diretta può stampare automaticamente i documenti allegati dalle e-mail inviate al dispositivo.

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.



Configurazione



In evidenza

Stampa mobile

Collegatevi facilmente a questi sistemi con i vostri dispositivi mobile tramite AirPrint o Mopria Print Service. Potete accedere ad ancora più funzioni di stampa e scansione mobile aggiungendo il Modulo Wi-Fi opzionale.

Esperienza utente personalizzata

L'interfaccia utente, ampia e completamente personalizzabile, rende il sistema intuitivo e semplice da usare. Basta scorrere il menu e selezionare la funzione desiderata e modificare le impostazioni direttamente sul display, in base alle vostre preferenze individuali.

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

L'opzione DSDF può contenere fino a 300 originali ed elabora 240 immagini al minuto (ipm) scansionando entrambi i lati della pagina in un unico passaggio. Inoltre, grazie al sensore integrato che rileva la doppia alimentazione, potete assicurarvi che tutte le pagine del documento vengano acquisite in modo corretto ed evitare che si creino inceppamenti carta.

Specifiche

Generale

Velocità di stampa e copia	A4: 25/30/35/45/55/65 ppm A3: 15/16/18/22/27/30 ppm
Tempo di preriscaldamento	~ 12 secondi da modalità a bassa potenza ⁽¹⁾ ~ 20 secondi da modalità a bassa potenza ⁽²⁾
Formati e grammatura carta	Cassetto 1: A5R-A3, 60-300 g/m ² Cassetto 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/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 di 400 fogli
Unità fronte-retro	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
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
Interfaccia	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Dimensioni & Peso	Per e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: 585 x 641 x 787 mm (L x P x A), ~77 kg Per e-STUDIO4525AC: 585 x 641 x 787 mm (L x P x A), ~78 kg Per e-STUDIO5525AC/6525AC: 585 x 641 x 787 mm (L x P x A), ~79 kg
Consumabili in dotazione	Toner Tamburi Developer Vaschetta recupero toner

Stampa

Risoluzione	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) solo con driver PostScript
Linguaggio di descrizione pagina	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e PS3, JPEG
Sistemi supportati	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Modi Colore	Auto-Colour (ACS), Colore, 2 colori, Monocromia
Impostazioni colore	Gestione del colore con profili ICC, sostituzione RGB, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore
Stampa Mobile	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint su iOS o macOS®
Funzioni di stampa	Driver universale, Anteprima impostazioni di stampa da driver, 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
Modi 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)

Copia

Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi, 5 bit, equiv. 2.400 x 600 dpi con smoothing (solo monocromatico)
Tempo di uscita prima copia	Colore: ~ 7.8/7.8/7.8/5.7/5.6/5.6 secondi Monocromatico: ~ 5.9/5.9/5.9/4.4/4.3/4.3 secondi
Zoom	Piano di lettura: 25-400%, RADF*/DSDf*: 25-200%
Modi di copiatura	Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa, Smoothing immagine
Modi colore	Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, Monocromia
Impostazione colore	Tinta, saturazione, bilanciamento del colore, 5 modi one-touch, regolazione RGB
Funzioni di copiatura	Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1

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 cartella condivisa (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, Anteprima Scansione/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Browser web incorporato, Salta lavoro Stampa PCL Barcode, App e-BRIDGE Plus integrate
Accounting & 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 di 550 fogli (1 cassetto), A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m 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), A5R-A4R, 60-300 g/m ²
CASSETTO ALTA CAPACITA'	2.000 fogli, A4, 60-300 g/m ²
CASSETTO ALTA CAPACITA' ESTERNO	2.000 fogli, A4, 60-300 g/m 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
SCHEDA 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-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC

⁽²⁾ Per e-STUDIO5525AC/6525AC

⁽³⁾ 1 GB = 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.
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.

