

# TOSHIBA

**e-STUDIO2528A**

**e-STUDIO3028A**

**e-STUDIO3528A**

**e-STUDIO4528A**

## Stampanti multifunzione monocromatiche

- Sistemi monocromatici A3 di stampa, scansione, copia e fax con una velocità fino a 45 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-STUDIO4528A 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.

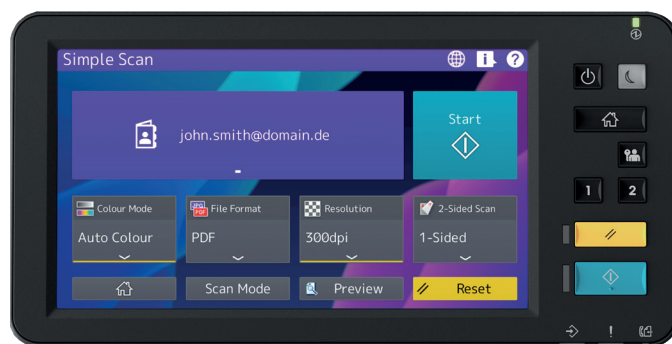
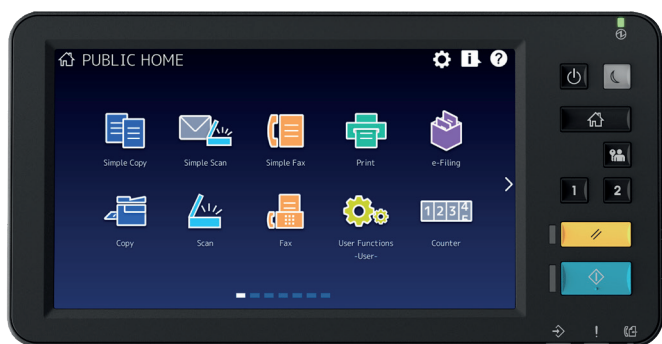
Inoltre, i nostri sistemi di stampa soddisfano i più elevati requisiti ambientali, supportando la scelta di molte aziende, che si sono prefisse l'ambizioso progetto di ridurre la loro impronta ecologica.

La serie e-STUDIO4528A 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 nuovodesign della nuova serie prodotto, 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-STUDIO4528A 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-STUDIO4528A 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-STUDIO4528A 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 tuoi dati siano protetti quando utilizzi l'MFP.



# Grandi prestazioni in un design compatto

I sistemi della serie e-STUDIO4528A 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.

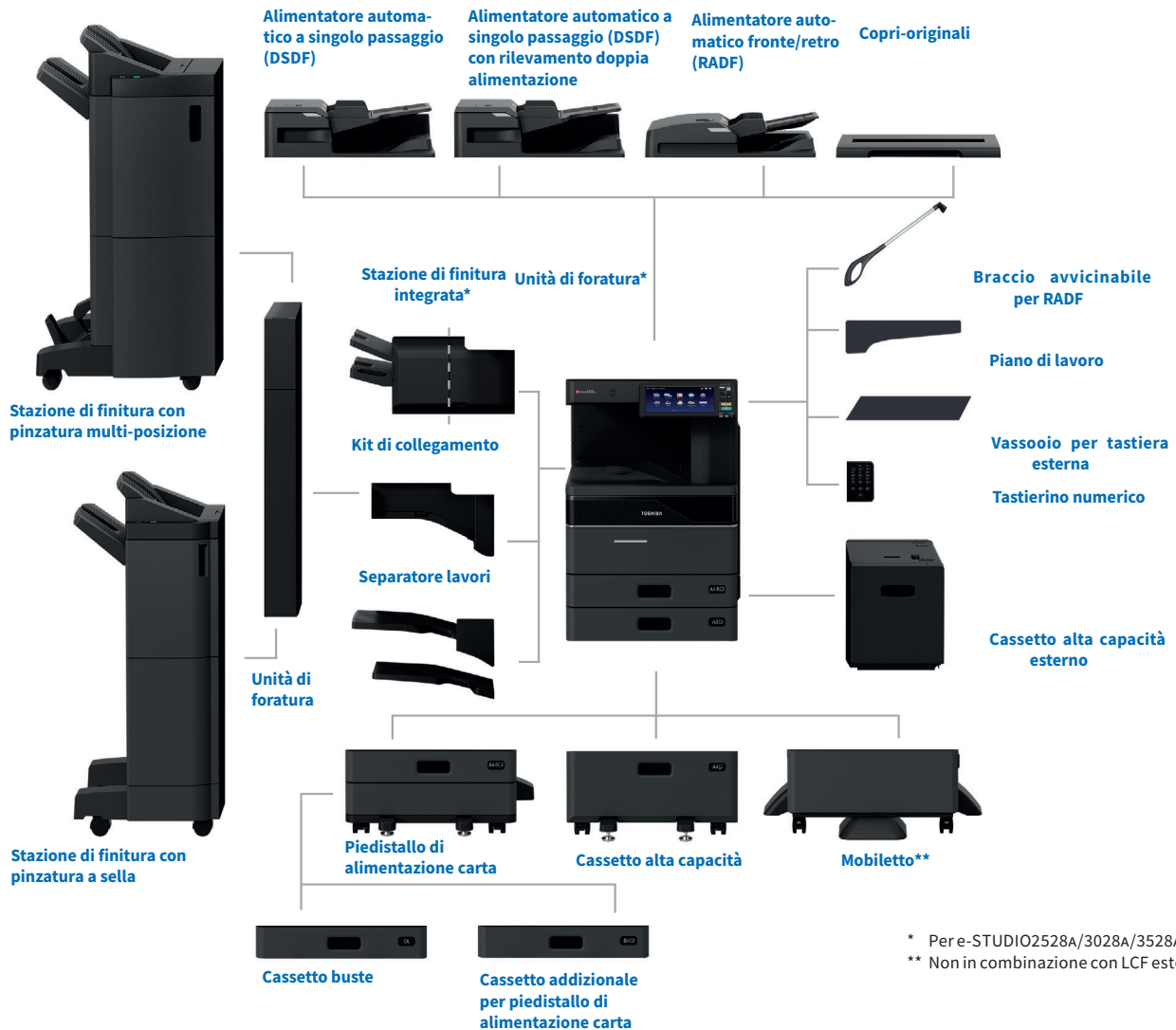
**Stampa codici a barre** permette di inviare i dati di stampa dal sistema ERP direttamente alla periferica. La sequenza del codice a barre viene elaborata e stampata automaticamente senza bisogno di middleware aggiuntivo.

**Interfaccia utente personalizzabile** per una 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-STUDIO4528A, 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

<b>Velocità di stampa e copia</b>	A4: 25/30/35/45 ppm A3: 16/16/25/25 ppm
<b>Tempo di preriscaldamento</b>	~ 14/14/16/16 secondi da modalità a bassa potenza
<b>Formati e grammatura carta</b>	Cassetti: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> ; Bypass: alimentazione singola 100x148 mm-A3, 52-256g/m <sup>2</sup> Alimentazione multipla: 100x148 mm-A3, 60-256g/m <sup>2</sup>
<b>Capacità carta</b>	Cassetti: 2x 550 fogli Bypass: 1x 100 fogli Max. 5.200 fogli
<b>Vassoio di uscita carta</b>	Capacità 550 fogli <sup>(1)</sup>
<b>Unità fronte-retro</b>	A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo di Controller</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Pannello di controllo</b>	Pannello Multi-Touch a colori 26 cm (10,1")
<b>Memoria</b>	Secure SSD 128 GB <sup>(1),(2)</sup> ; 4 GB RAM
<b>Interfacce</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Dimensioni &amp; Peso</b>	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

## Stampa

<b>Risoluzione</b>	600 x 600 dpi, 1 bit, equiv. 2400 x 600 dpi (con smoothing) <sup>(1)</sup>
<b>Linguaggio di descrizione pagina</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, PS3 e JPEG
<b>Sistemi supportati</b>	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
<b>Protocolli di rete</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
<b>Stampa Mobile</b>	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS or macOS®
<b>Funzioni di stampa</b>	Driver universale, Modelli, Plug-in driver*, Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem, Stampa e-mail diretta

## Scansione

<b>Risoluzione</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	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
<b>Modalità di scansione</b>	Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N
<b>Formati file</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searchable PDF* (and other formats like DOCX, XLSX)*
<b>Funzioni di scansione</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF/A, PDF ricercabile) (e altri formati come DOCX, XLSX), TWAIN

## Copia

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

## Fax\*

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

## Sistema & Sicurezza

<b>Gestione periferica</b>	Top Access per l'amministrazione e la configurazione remota
<b>Funzioni di sistema</b>	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
<b>Contabilità &amp; Sicurezza</b>	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*ng*

## Accessori opzionali

<b>ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO</b>	Capacità 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO</b>	Capacità 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>ALIMENTATORE AUTOMATICO CON FRONTE RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO con rilevamento doppia alimentazione</b>	Capacità 300 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA</b>	Capacità 550 fogli (1 Cassetto), A5R-A3 60-256 g/m <sup>2</sup> (1)
<b>MODULO CASSETTO ADDIZIONALE</b>	Per Piedistallo di alimentazione carta, Capacità di 550 fogli (1 cassetto) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO BUSTE</b>	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 <sup>2</sup> Carta: Capacità di 550 fogli (1 cassetto), 60-256 g/m <sup>2</sup> (1)
<b>CASSETTO ALTA CAPACITA'</b>	2.000 fogli, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> (1)
<b>CASSETTO ALTA CAPACITA' ESTERNO</b>	2.000 fogli, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> (1)
<b>STAZIONE DI FINITURA INTERNA</b>	2 vassoi, capacità 600 fogli pinzatura multi-posizione 50 fogli A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE</b>	2 vassoi, capacità 2.250 fogli pinzatura multi-posizione 65 fogli A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA A SELLA</b>	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 <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>UNITÀ DI FORATURA</b>	Disponibile nella versione a 2 e 4 fori

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

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) 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](http://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.**

