

# Informazioni sulla sicurezza

## SISTEMI DIGITALI MULTIFUNZIONE A COLORI / SISTEMI DIGITALI MULTIFUNZIONE

### e-STUDIO2020AC/2520AC

### e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC

### e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A

### e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC

### e-STUDIO6529A/7529A/9029A

Vi ringraziamo per aver acquistato il nostro prodotto. Le informazioni sulla sicurezza descrivono le precauzioni da adottare per l'utilizzo del prodotto.

Il presente manuale è destinato agli utenti generici e agli amministratori. Per la vostra sicurezza, si consiglia di leggere questa guida prima di utilizzare il prodotto.

In ottemperanza alle leggi sul copyright, è vietata la riproduzione del presente manuale, in qualunque forma, senza previo consenso scritto di Toshiba Tec Corporation.

## ■ Prefazione

La tabella mostra la corrispondenza tra il nome del modello indicato sulla copertina anteriore e il nome del modello riportato sull'etichetta di identificazione. Le precauzioni riportate in questo documento con i nomi di modelli specifici si applicano agli stessi. Le precauzioni senza riferimento a specifici modelli si applicano a tutti quelli elencati di seguito.

Nome del modello sulla copertina anteriore	Nome del modello sull'etichetta identificativa
e-STUDIO2020AC/2520AC	FC-2020AC/2520AC
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC	FC-2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A	DP-2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC	FC-6526AC/6527AC/7527AC
e-STUDIO6529A/7529A/9029A	DP-6529A/7529A/9029A

## □ Display LCD a colori

Il display LCD a colori è stato sviluppato con le tecnologie più avanzate. Tuttavia, è possibile che si verifichino i seguenti fenomeni: 1) Punti "mancanti/spenti" o "accesi". 2) Irregolarità del colore o della luminosità in funzione delle angolazioni di visualizzazione o del cambio di temperatura. Tali fenomeni non devono essere considerati come difetti del display LCD a colori.

## □ Marchi di fabbrica

- Microsoft, Windows, Windows NT, i nomi commerciali e i nomi di altri prodotti Microsoft sono marchi di fabbrica di Microsoft Corporation negli USA e negli altri paesi.
- Apple, Macintosh, Mac, Safari e TrueType sono marchi di fabbrica di Apple Inc.
- Adobe®, Acrobat®, Acrobat Reader® e PostScript® sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Adobe Inc.
- Mozilla, Firefox e il logo Firefox sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Mozilla Foundation negli USA e negli altri paesi.

- 
- e-STUDIO, e-BRIDGE e TopAccess sono marchi di fabbrica di Toshiba Tec Corporation.
  - Altri nomi di società o di prodotti riportati nel presente manuale sono marchi di fabbrica delle rispettive aziende.

## **□ Nomi ufficiali del sistema operativo Windows**

- Il nome ufficiale di Windows® 10 è Microsoft Windows 10 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows® 11 è Microsoft Windows 11 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows Server® 2012 è Microsoft Windows Server 2012 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows Server® 2016 è Microsoft Windows Server 2016 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows Server® 2019 è Microsoft Windows Server 2019 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows Server® 2022 è Microsoft Windows Server 2022 Operating System.

## **□ Negazione di responsabilità**

Il seguente avviso definisce la negazione e la limitazione di responsabilità di Toshiba Tec Corporation (compresi suoi dipendenti, agenti e fornitori) nei confronti degli acquirenti o utenti ("Utente") dei sistemi e-STUDIO2020AC/2520AC, e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A, e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A, inclusi accessori, opzioni software forniti con l'apparecchiatura ("Prodotto").

1. Negazioni e limitazioni di responsabilità qui riportate saranno effettive nella misura massima consentita dalla legge. Si sottolinea altresì che nulla di quanto qui riportato escluderà o limiterà la responsabilità di Toshiba Tec Corporation per lesioni gravi o fatali a persone, imputabili a negligenza da parte di Toshiba Tec Corporation o false dichiarazioni di Toshiba Tec Corporation.
2. Tutte le garanzie, condizioni e altri termini sono, nella misura massima consentita dalla legge, esclusi e nessuna garanzia implicita viene accordata né può essere applicata ai Prodotti.
3. Toshiba Tec Corporation non sarà responsabile per perdite, costi, spese, reclami o danni imputabili a una delle seguenti cause:
  - (a) utilizzo o manipolazione del Prodotto in modo non conforme a quanto indicato nei manuali, inclusi, ma non limitati a Manuale Operatore, Guida Utente, e/o utilizzo o manipolazione non corretti o negligenti del Prodotto;
  - (b) qualunque causa impedisca la corretta operatività e il corretto funzionamento del Prodotto, derivante o attribuibile ad atti, omissioni, eventi o incidenti che vanno oltre il ragionevole controllo da parte di Toshiba Tec Corporation, inclusi, ma non limitati a, cause di forza maggiore, guerre, sommosse, rivolte civili, atti fraudolenti o intenzionali, incendi, inondazioni, uragani, calamità naturali, terremoti, tensione elettrica anormale o altri disastri;
  - (c) aggiunte, modifiche, smontaggio, trasporto o riparazioni non eseguiti dai tecnici dell'assistenza autorizzati da Toshiba Tec Corporation; o
  - (d) utilizzo di carta, consumabili o parti di ricambio diversi da quelli raccomandati da Toshiba Tec Corporation.
4. In conformità con il paragrafo 1, Toshiba Tec Corporation non potrà essere ritenuta responsabile dal Cliente per:
  - (a) perdita di profitto; mancata vendita o fatturato; perdita di o danni alla propria reputazione; perdita di produzione; perdita di anticipi; perdita di fiducia o di opportunità di business; perdita di clienti; perdita di o mancato utilizzo di software o dati; perdita per clausole contrattuali; o
  - (b) danni o perdite, speciali, accidentali, indiretti o conseguenti, costi, spese, perdite economiche o richiesta di relativo indennizzo;

---

e per qualsivoglia altro danno causato, derivante o riconducibile al Prodotto o all'utilizzo e manipolazione del Prodotto, anche qualora Toshiba Tec Corporation sia a conoscenza della possibilità del verificarsi di tali circostanze.

Toshiba Tec Corporation non sarà responsabile per perdite, costi, spese, reclami o danni causati dal mancato utilizzo (inclusi, ma non limitati a, guasti, disfunzioni, interruzioni, infezioni da virus o altro) derivanti dall'utilizzo del Prodotto in abbinamento con hardware, materiali o software non forniti, direttamente o indirettamente, da Toshiba Tec Corporation.

## ■ Precauzioni di sicurezza

Per utilizzare correttamente la funzione di sicurezza di questo prodotto, leggere attentamente le seguenti precauzioni. Assegnare degli amministratori che abbiano una capacità sufficiente ad assicurare una gestione responsabile poiché verranno loro assegnati privilegi significativi per quanto attiene la gestione e l'amministrazione della periferica.

### □ Per gli amministratori

- Se si verifica un problema di sicurezza fisica, ad esempio rimozione di hardware oppure una manipolazione del sistema nel locale in cui è installato, adottare le opportune misure di sicurezza per controllare le persone che accedono al sistema.
- Se il prodotto è collegato ad una rete esterna, ad esempio Internet, utilizzarlo solo in un ambiente di rete protetto da firewall per prevenire la divulgazione di informazioni riconducibili a impostazioni inadeguate oppure ad accessi illegali da parte di estranei non autorizzati.
- Per prevenire modifiche di configurazione apportate illegalmente, cambiare le password di registrazione utente e amministratore predefinite prima di utilizzare il prodotto.
- Per l'utilizzo corretto della funzione di rete e della funzione di gestione utente del sistema, leggere per prima il manuale operatore di TopAccess.
- Attenersi alla politica di sicurezza e alle sue procedure aziendali implementate; gestire e utilizzare il sistema e i dispositivi esterni conformemente alla politica di sicurezza implementata dopo attenta lettura del manuale operatore. Spiegare agli utenti generici autorizzati ad utilizzare la periferica le istruzioni di sicurezza che sono tenuti a rispettare per operare in conformità con la policy di sicurezza aziendale.
- Assegnare agli utenti generici i privilegi appropriati per l'utilizzo della periferica e assicurarsi che la periferica venga utilizzata in modo corretto.
- Per salvaguardare la sicurezza del sistema, accertarsi che la funzione rete e la funzione di gestione utente siano abilitate. Se si riscontrano delle anomalie, rivolgersi immediatamente al centro di assistenza. Per il metodo di controllo, vedere il manuale operatore di TopAccess.
- In caso di guasto o accesso non autorizzato al sistema, verificare i registri di TopAccess per individuare la causa. Per maggiori informazioni su come controllare i registri, consultare il manuale operatore di TopAccess.
- Accertarsi che i browser e i sistemi operativi installati sul proprio computer e che sono collegati alla periferica siano aggiornati alla versione più recente. Informare gli utenti generici per permettere loro di conformarsi a questa regola.
- Rivolgersi al tecnico dell'assistenza per verificare l'installazione del sistema ed eseguirne la configurazione.

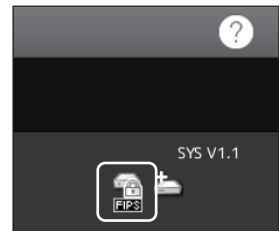
### □ Per gli utenti generici

- Dopo aver utilizzato il sistema, ricordarsi di rimuovere gli originali, i fogli stampati o i dispositivi USB.
- Non utilizzare come password un numero prevedibile come la data del compleanno o il numero della matricola e non rivelare a nessuno la password.
- Non allontanarsi dal sistema durante il lavoro in corso poiché altri potrebbero vedere gli originali o prelevare i fogli stampati dal sistema.
- Verificare regolarmente il registro per prevenire accessi non autorizzati mediante furto di identità. Se vi sono troppi registri, è possibile cercare quello desiderato agevolmente mediante la funzione di classificazione di TopAccess.

- Si possono cancellare solo i lavori creati personalmente. Tuttavia, gli utenti con ruolo di Amministratore e Account Manager possono eliminare i lavori creati da altri utenti.
- Poiché non sono previste limitazioni sull'accesso alle cartelle condivise, altri utenti potrebbero vedere i contenuti dei file, duplicarli o eliminarli. Prestare attenzione a non esporre informazioni riservate ad altri utenti.

## □ Funzione di criptatura dei dati

Se sul sistema è installato il Kit Hard Disk FIPS (opzionale), le icone vengono visualizzate nell'angolo in alto a destra della schermata contatore. Per utilizzare il Kit Hard Disk FIPS, rivolgersi al tecnico dell'assistenza.



## ■ La garanzia della qualità Toshiba

Per ottenere risultati ottimali, si raccomanda di utilizzare solo materiali di consumo originali Toshiba.

### Immagine campione delle etichette/marcature del toner



Il contenuto delle etichette/marcature cambia a seconda del modello e della destinazione.

## □ Materiali di consumo/ricambi

### • Certificazione di qualità

Tutti i materiali di consumo originali Toshiba sono sottoposti a rigorosi controlli di certificazione della qualità delle prestazioni.

### • Elevata produttività

I materiali di consumo originali Toshiba sono progettati per rispondere alle richieste più esigenti e assicurare un'operatività affidabile e veloce.

### • Qualità immagine costante

I materiali di consumo originali Toshiba sono progettati per garantire una qualità immagine costante.

### • Materiali di consumo originali per un funzionamento sicuro e senza inconvenienti

I materiali di consumo originali Toshiba sono progettati per assicurare all'MFP e ai suoi componenti un funzionamento sicuro, senza inconvenienti. La riduzione dell'usura della macchina, resa possibile dalla profonda conoscenza di Toshiba delle caratteristiche di questi sistemi, assicura i più elevati standard prestazionali.

### • Materiali di consumo specificamente messi a punto per la copiatrice

La fase di progettazione di una macchina comprende anche lo studio di materiali di consumo specifici. Per ogni nuova macchina Toshiba progettata viene anche studiato un nuovo toner, specificamente messo a punto per quella macchina. I materiali di consumo originali Toshiba assicurano all'utilizzatore prestazioni ottimali.

## □ Toner

- **Alta qualità d'immagine**

I toner Toshiba utilizzano materiali di comprovata qualità e parametri accuratamente testati per assicurare immagini sempre nitide e di alta qualità.

- **Risparmio**

I toner originali Toshiba significano anche risparmio. Sono infatti progettati per utilizzare, nel processo di copiatura, solo la quantità esatta di toner che consente dunque alla macchina di continuare a operare fino al completo esaurimento di tutto il toner. Per l'utente, questo si traduce in un efficiente ammortamento dei costi del toner per ogni cartuccia utilizzata.

- **Rispetto dell'ambiente**

I materiali di consumo originali Toshiba sono realizzati nel rispetto dei più rigorosi parametri ambientali. Per proteggere l'ambiente a beneficio delle future generazioni, sulle cartucce toner vengono apposte delle etichette in plastica o delle serigrafie per favorire il processo di riciclaggio. Inoltre, per migliorare la qualità dell'ambiente di lavoro, sono state anche minimizzate le emissioni di ozono e di polveri dannose.

- **Rispetto della salute**

Prima della commercializzazione, i nostri toner devono superare i più rigorosi standard di sicurezza in materia di salute. Questo elimina ogni preoccupazione nella loro manipolazione.

## □ Varie

- **I vantaggi dell'assistenza e del supporto Toshiba**

I tecnici dell'assistenza Toshiba sono formati per assicurare agli MFP Toshiba operatività e prestazioni ottimali. Per ottenere una qualità ottimale costante, far eseguire la manutenzione periodica dell'MFP a un centro di assistenza autorizzato Toshiba.

## ■ Informazione per gli utenti

- Selezionare un luogo di installazione idoneo per il prodotto e non cambiarlo. Evitare luoghi soggetti a polvere, vibrazioni, calore oppure esposti alla luce diretta del sole. Si deve inoltre prevedere la corretta aerazione del locale poiché il prodotto emette una minima quantità di ozono.

**e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC, e-STUDIO4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A, e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A**

- Il sistema è classificato come PRODOTTO LASER DI CONSUMO di Classe 1 conformemente alla normativa EN 50689:2021.
- Il sistema è classificato come prodotto laser di Classe 1 conformemente alla normativa IEC60825-1:2014. L'unità utilizza diodi laser a impulso continuo con le seguenti specifiche.

Nome del modello	Output max.	Lunghezza d'onda
e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC	25 mW	788 nm
e-STUDIO4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO5528A/6528A	15 mW	792 nm
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A	25 mW	788 nm
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC	15 mW	792 nm
e-STUDIO6529A/7529A/9029A	15 mW	792 nm

**ATTENZIONE** - L'utilizzo di comandi o regolazioni diversi da quelli specificati nei manuali forniti possono esporre l'utilizzatore a radiazioni pericolose.

	<b>AVVERTENZA - Radiazione laser</b> Indica che i prodotti che riportano questo simbolo utilizzano il raggio laser; l'esposizione al laser può causare lesioni agli occhi, danni oculari e/o bruciature cutanee. Attenersi alle istruzioni contrassegnate da questo simbolo.
	<b>ATTENZIONE - Superficie calda</b> Indica che le aree contrassegnate da questo simbolo sono soggette ad alte temperature; evitare il contatto con queste aree per evitare pericoli di ustioni e/o lesioni. Evitare di toccare queste aree e le zone circostanti.
	<b>ATTENZIONE - Parti in movimento</b> Indica la presenza di parti in movimento nelle vicinanze che possono ferire le mani o altre parti del corpo in seguito a un eventuale contatto. Non avvicinare le mani e altre parti del corpo alle parti in movimento e alle aree circostanti.
	<b>ATTENZIONE - Caduta di parti pesanti</b> Le parti che possono essere sostituite dagli utenti sono pesanti e possono ferire se fatte cadere, ad esempio su un piede. Prestare attenzione a non farle cadere durante la sostituzione.

### Per U.S.A. e Canada

#### **Regulatory Information**

Toshiba is dedicated to preserving the environment by sponsoring Call2Recycle, a program of the Rechargeable Battery Recycling Corporation. For more information and for drop-off locations, visit [www.rbrc.org](http://www.rbrc.org) or call 1-800-822-8837.

Notice regarding CR coin cell batteries, applicable to California, U.S.A. only: Perchlorate Material - special handling may apply.

See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

#### **CAUTION**

To reduce the risk of fire, use only No.26 AWG or larger telecommunication line cord.

#### **ATTENTION**

Pour réduire les risques d'incendie, utiliser uniquement des conducteurs de telecommunications 26 AWG au de section superleure.

### Solo per il Canada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. (CAN ICES-3 (A))

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada. (CAN NMB-3(A))

### Solo per gli U.S.A.

#### **Supplier's Declaration of Conformity**

**e-STUDIO4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO5528A/6528A, e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 and Part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

---

**e-STUDIO2020AC/2520AC, e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC, e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

**WARNING**

Changes or modification made to this equipment, not expressly approved by Toshiba Tec Corporation or parties authorized by Toshiba Tec Corporation, could void the user's authority to operate the equipment.

Toshiba America Business Solutions, Inc.  
25530 Commercentre Drive  
Lake Forest, CA 92630  
Tel: 949-462-6000

**User Safety**

**e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A, e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A**

This product does not produce laser radiation hazardous to the user. It is certified as a Class 1 laser product under the U.S Department of Health and Human Services (DHHS) Radiation Performance Standard according to the Radiation Control Health and Safety Act of 1968 including amendments. Protective housing and external covers completely confine the laser beam light emitted inside the product. The laser beam cannot escape from the product during any phase of user operation.

Regulations implemented on August 2, 1976 by the Bureau of Radiological Health (BRH) of the U.S Food and Drug Administration apply to laser products manufactured from August 1, 1976. Laser products marketed in the United States must comply with these regulations.

**CAUTION**

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

**Solo per l'Europa**

**Ambiente operativo**

Sotto il profilo della compatibilità elettromagnetica (EMC - Electromagnetic Compatibility), l'operatività del prodotto può subire delle restrizioni nei seguenti ambienti:

- Ambiente medicali: questo prodotto non è certificato come dispositivo medico ai sensi Regolamento 2017/745 sui dispositivi medici.
- Ambiente residenziali (es. un salotto con apparecchi radio/TV installati nelle vicinanze) con i quali il prodotto potrebbe interferire in quanto classificato come Prodotto A dalla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica. In zone residenziali, il prodotto può provocare delle radio interferenze. In tal caso, all'utente potrebbe essere richiesto di adottare le appropriate contromisure.

Toshiba Tec Corporation declina ogni responsabilità per conseguenze risultanti dall'utilizzo del prodotto in ambienti non idonei.

---

Le conseguenze risultanti dall'impiego del prodotto in ambiti operativi non idonei possono essere le interferenze magnetiche con altre apparecchiature installate nelle vicinanze. Tali interferenze possono causare disfunzioni quali perdita di dati/erri dati sul prodotto o sugli altri dispositivi interessati dall'interferenza elettromagnetica.

Infine, per ragioni di sicurezza generali, non è consentito l'utilizzo di questo prodotto in ambienti con atmosfera esplosiva.

### **Compatibilità CE**

Questo prodotto reca la marcatura CE in conformità con le disposizioni delle Direttive europee applicabili per questo prodotto e gli accessori elettrici.

Responsabile della marcatura CE è Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH, Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germania, telefono +49-(0)-2131-1245-0.

Per reperire una copia della Dichiarazione di conformità CE, rivolgersi al proprio distributore, a Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH o a Toshiba Tec Corporation.

### **Compatibilità UKCA**

Questo prodotto reca la marcatura UKCA in conformità con le disposizioni delle normative UK applicabili per questo prodotto e gli accessori elettrici.

Responsabile della marcatura UKCA è Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd, Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, Telefono +44-(0)-843 2244944.

Per reperire una copia della Dichiarazione di conformità UKCA, rivolgersi al proprio distributore, a Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd o a Toshiba Tec Corporation.

### **AVVERTENZA**

Questa apparecchiatura è classificata come prodotto di Classe A. In zone residenziali, il prodotto può provocare delle radio interferenze. In tal caso, all'utente potrebbe essere richiesto di adottare le appropriate contromisure.



Questo prodotto è marcato conformemente ai requisiti per i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE.

Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito tra i normali rifiuti urbani bensì dovrà essere sottoposto a trattamento differenziato. Con il corretto smaltimento di questo prodotto, si contribuirà a prevenire potenziali ripercussioni negative sull'ambiente e sulla salute delle persone riconducibili alla non corretta gestione della dismissione del prodotto.

Per maggiori informazioni sul ritiro e riciclaggio del prodotto, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.



Smaltimento di batterie e/o accumulatori secondo le disposizioni della Direttiva UE sulle batterie e accumulatori e sulle batterie e accumulatori esausti.

Con il corretto smaltimento di batterie e/o accumulatori, si contribuirà a prevenire potenziali ripercussioni negative sull'ambiente e sulla salute delle persone riconducibili alla non corretta gestione della dismissione del prodotto.

Per maggiori informazioni sul ritiro e riciclaggio di batterie e/o accumulatori, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

### **Dichiarazione GS**

Questo dispositivo non è inteso all'uso nel campo visivo diretto delle postazioni di lavoro.

Per evitare fastidiosi riflessi nelle postazioni di lavoro, evitare di posizionare il dispositivo direttamente nel campo visivo.

## **Solo per l'India**

Questa informazione riguarda solo l'India:



Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito tra i normali rifiuti urbani. Con il corretto smaltimento di questo prodotto, si contribuirà a prevenire potenziali ripercussioni negative sull'ambiente e sulla salute delle persone riconducibili alla non corretta gestione della dismissione del prodotto.

Per maggiori informazioni sul ritiro e riciclaggio del prodotto, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Questo prodotto, compresi i suoi componenti, i consumabili, le parti e i pezzi di ricambio, è compatibile con le normative indiane in materia di smaltimento dei rifiuti elettronici ("India E-Waste Rules") che vieta l'uso di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, difenile polibrominato (PBB), o etere di difenile polibrominato (PBDE) in concentrazioni superiori allo 0,1% in rapporto al peso e allo 0,01% in rapporto al peso per il cadmio, fatta eccezione per l'esenzione stabilita nell'Allegato II della norma.

**Solo per l'Argentina**

Questa informazione riguarda solo la provincia di Buenos Aires in Argentina:



La siguiente información es solo para Argentina

El uso de este símbolo indica que este producto no puede ser tratado como residuos domésticos.

Asegúrese que este producto se deseche correctamente, Usted ayudara a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto.

Para mas información sobre el reciclaje de este producto, consulte con nuestro distribuidor local.

## **Solo per la Turchia**

Questa informazione riguarda solo la Turchia:

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

## **Solo per la Cina**



I prodotti che riportano questo marchio possono essere utilizzati in aree diverse dall'area climatica tropicale in Cina.



I prodotti che riportano questo marchio possono essere utilizzati in aree fino a 2.000 metri al di sopra del livello del mare in Cina.

## Per Tailandia, Singapore, Cina e Canada

In ognuno di questi paesi vige un programma per il ritiro di prodotti, cartucce toner e per le vaschette di raccolta toner usato. Per restituirli, si prega di seguire le norme presenti sul contratto vigente tra fornitore e consumatore oppure rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

## ■ Precauzioni generali

### □ Simboli utilizzati nel manuale

Nel manuale si utilizzano i seguenti simboli per evidenziare delle informazioni importanti; leggere attentamente queste informazioni prima di utilizzare il sistema.

#### ⚠ AVVERTENZA

Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi a persone e danneggiare o incendiare la macchina o gli oggetti circostanti.

#### ⚠ ATTENZIONE

Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, potrebbe causare ferite alle persone, danni parziali alla macchina o ad oggetti nelle vicinanze oppure perdite di dati.

#### Nota

Riporta delle informazioni alle quali fare attenzione quando si utilizza il sistema.

#### Suggerimento

Segnala informazioni utili sulle modalità di funzionamento del sistema.



Segnala le pagine contenenti informazioni sull'operazione in corso. Consultare queste pagine all'occorrenza.

### □ Installazione o spostamento

#### ⚠ AVVERTENZA

- Di seguito sono riportati i requisiti della presa di corrente.

#### e-STUDIO2020AC/2520AC

- **Per U.S.A. e Canada:** 120 V, 12 A, 50/60 Hz
- **Europa:** 220 - 240 V AC, 9 A, 50/60 Hz
- **Altri paesi:** 220 - 240 V AC, 8 A, 50/60 Hz

#### e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC, e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A

- **Per U.S.A. e Canada:** 120 V, 12 A, 50/60 Hz
- **Europa:** 220 - 240 V AC, 8 A, 50/60 Hz
- **Altri paesi:** 220 - 240 V AC, 8 A, 50/60 Hz

#### e-STUDIO5525AC

- **Per U.S.A. e Canada:** 120 V, 12 A, 50/60 Hz
- **Europa:** 220 - 240 V AC, 10 A, 50/60 Hz
- **Altri paesi:** 220 - 240 V AC, 10 A, 50/60 Hz

#### e-STUDIO6525AC

- **Per U.S.A. e Canada:** 120 V, 15 A, 50/60 Hz
- **Europa:** 220 - 240 V AC, 10 A, 50/60 Hz
- **Altri paesi:** 220 - 240 V AC, 10 A, 50/60 Hz

#### e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A

- **Per U.S.A. e Canada:** 120 V, 16 A, 50/60 Hz
- **Europa:** 220 - 240 V AC, 10 A, 50/60 Hz
- **Altri paesi:** 220 - 240 V AC, 10 A, 50/60 Hz

- 
- Non utilizzare un'alimentazione elettrica con tensione diversa da quella specificata. Evitare di collegare altri dispositivi alla stessa presa di corrente a cui è collegato il sistema. Si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche. Se si considera l'opportunità di installare altre prese di corrente, rivolgersi a un elettricista qualificato.
  - Collegare sempre il prodotto a una presa di corrente con messa a terra, al fine di evitare cortocircuiti che possono causare incendi o scosse elettriche. Contattare il servizio di assistenza per ulteriori informazioni. Utilizzare una presa di corrente tripolare con messa a terra. Per questo prodotto si richiede una messa a terra di sicurezza, tranne che negli USA e in Canada dove si utilizza una spina bipolare. Non collegare mai a massa con tubazioni del gas o dell'acqua o altri oggetti non idonei per la messa a terra.
  - Collegare correttamente il cavo di alimentazione alla presa di corrente. In caso contrario, la presa potrebbe generare calore e provocare quindi incendi o scosse elettriche.
  - Non danneggiare, non rompere e non tentare di riparare il cavo di alimentazione. Evitare che il cavo di alimentazione:
    - Venga attorcigliato
    - Venga piegato
    - Venga tirato
    - Sia posto sotto ad altri oggetti
    - Si surriscaldi
    - Venga posto vicino a radiatori o altre sorgenti di caloreIn queste condizioni, il cavo potrebbe causare incendi o provocare scosse elettriche. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare l'assistenza.
  - La presa di corrente deve essere nelle vicinanze del sistema e facilmente accessibile.
  - Collegare la spina dalla presa di corrente per pulire i contatti; eseguire tale operazione più di una volta all'anno. L'accumulo di polvere o sporcizia potrebbe causare incendi dovuti al calore rilasciato dalla dispersione elettrica.

## ATTENZIONE

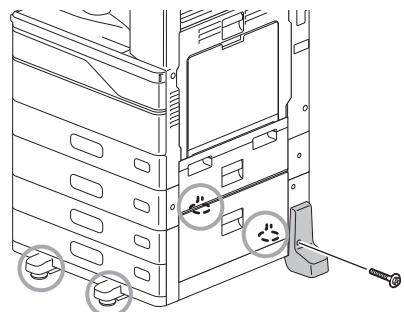
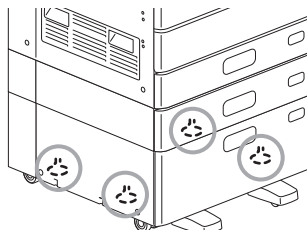
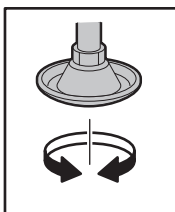
- Non installare e non spostare l'apparecchiatura da soli. Ci si potrebbe ferire o causare danni all'apparecchiatura. Per l'installazione o lo spostamento dell'apparecchiatura, richiedere l'intervento del tecnico dell'assistenza.
- Non tirare il cavo di alimentazione quando lo si scollega dalla presa di corrente. Impugnare sempre la spina prima di scollarla dalla presa di corrente. Tirando il cavo di alimentazione si possono danneggiare i fili elettrici con conseguente pericolo di incendio o scosse elettriche.
- Assicurarsi che i fori previsti per l'aerazione del sistema non siano ostruiti. L'eccessivo surriscaldamento del prodotto potrebbe causare un incendio.
- L'utilizzo delle stazioni di finitura (opzionali) non è indicato in luoghi frequentati da bambini. Qualora i bambini toccassero la pinzatrice in funzione su una stazione di finitura, potrebbero ferirsi.

**e-STUDIO2020AC/2520AC, e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC,  
e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A**

- Il piedistallo di alimentazione carta, il cassetto di alta capacità e la base con ruote dispongono di 4 regolatori (dispositivi antiscivolo). Assicurarsi di utilizzare questi dispositivi per fissare il sistema saldamente a terra. In caso contrario, ruotarli e abbassarli per utilizzarli. Per il Piedistallo di alimentazione carta, il cassetto di alta capacità e la base con ruote, fissare i fermi anti-caduta dopo aver predisposto i regolatori. Assicurarsi che le ruote non siano sollevate da terra dopo aver abbassato i regolatori.

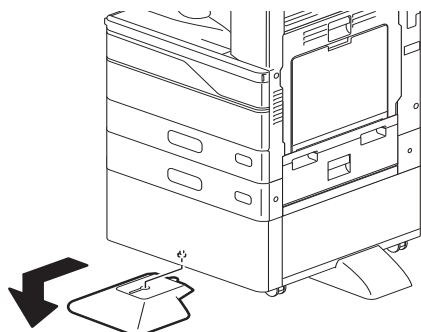
## Regolatori e fermo anti-caduta

La posizione dei regolatori e del fermo anti-caduta varia in funzione dei modelli.

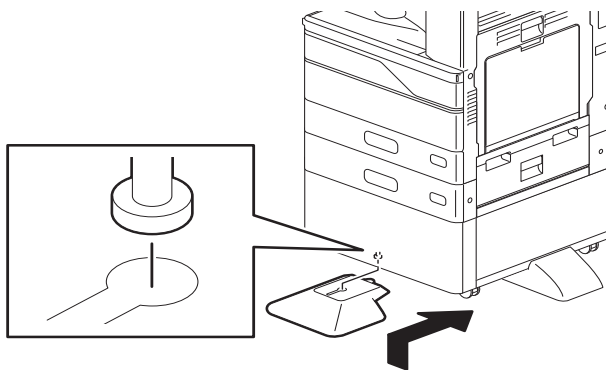


Prima di spostare il sistema con il Mobiletto installato, rimuovere lo stabilizzatore anteriore. Installarlo nuovamente dopo aver spostato il sistema.

### Rimuovere lo stabilizzatore

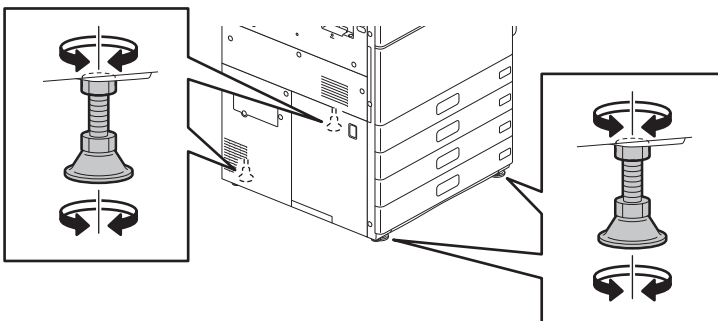


### Installare lo stabilizzatore



## e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A

- Sul fondo del sistema ci sono 4 regolatori (fermi), 2 dietro e 2 davanti. Assicurarsi di utilizzare questi dispositivi per fissare il sistema saldamente a terra. In caso contrario, ruotarli e abbassarli per utilizzarli. Prima di spostare il sistema, ruotare e alzare i regolatori.



## Altre precauzioni

- Se lo spazio è insufficiente, la scarsa aerazione può provocare disfunzioni; inoltre, alcune operazioni, come ad esempio l'alimentazione da bypass e la risoluzione di inceppamenti, potrebbero essere di difficile esecuzione. Per un'operatività ottimale, attenersi alla tabella riportata di seguito.

Modello	Spazio raccomandato		
	Dietro	Sinistra	Destra
e-STUDIO2020AC/2520AC e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/ 6525AC e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A/5528A/6528A	20 cm (7,9")	30 cm (11,8")	80 cm (31,5")
e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC e-STUDIO6529A/7529A/9029A	10 cm (3,9")	30 cm (11,8") *1, *2	50 cm (19,7") *3, *4

\*1 Se è installata la stazione di finitura, prevedere uno spazio di circa 80 cm (31,5") dall'estremità sinistra del suo vassoio di uscita.

\*2 Spazio dall'estremità sinistra del vassoio di uscita del sistema

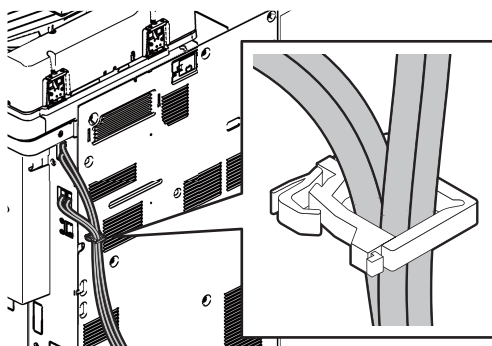
\*3 Spazio dall'estremità sinistra dell'unità fronte-retro automatica

\*4 Se è installato il cassetto di alta capacità esterno, prevedere uno spazio di circa 50 cm (19,7") dall'estremità destra.

- Fissare saldamente il cavo di alimentazione per evitare che qualcuno possa inciampare.
- Anche condizioni ambientali non idonee possono influire sull'operatività dei sistemi e persino danneggiarli.
  - Evitare luoghi in prossimità di finestre o esposti alla luce diretta del sole.
  - Evitare luoghi soggetti a forti sbalzi di temperatura.
  - Evitare luoghi molto polverosi.
  - Evitare luoghi soggetti a vibrazioni.
- Assicurarsi che vi sia circolazione d'aria e sufficiente aerazione.  
In assenza di una corretta aerazione, l'atmosfera si impregna dell'odore sgradevole rilasciato dall'ozono. Sostituire periodicamente il filtro ozono. Per maggiori informazioni, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.
- Qualora il dispositivo sia troppo rumoroso, si consiglia di collocarlo in un'altra stanza.

#### e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A

- Se al sistema è collegato un cavo LAN, un cavo USB o una linea telefonica, utilizzare un morsetto per cablare i cavi.  
In caso contrario, è possibile che restino impigliati quando si apre/chiude l'unità fronte-retro e si danneggino.



- Non utilizzare un generatore di ozono vicino al sistema. Posizionarlo quanto più lontano possibile dal sistema.
- Non utilizzare un umidificatore a ultrasuoni vicino al sistema in quanto nebulizza componenti come cloro e minerali che possono aderire alle parti elettriche e ottiche del prodotto, provocando malfunzionamenti del sistema.

---

## □ Quando si utilizza il prodotto

### ⚠ AVVERTENZA

- Non rimuovere le coperture; ci si potrebbe ferire o prendere la scossa.
- Non collegare o scollegare la spina con le mani bagnate, si potrebbe prendere la scossa.
- Non posizionare contenitori con liquidi (vasi di fiori, tazze di caffè, ecc.) sul sistema o nelle vicinanze.  
Si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.
- Fare attenzione a non far cadere fermagli o punti per pinzatrici nei fori di aerazione. Vi è il pericolo di innestare incendi o scosse elettriche.
- Se i sistemi si surriscaldano oppure generano fumo o rumori e odori strani, procedere come segue. Spegnere l'interruttore principale, scollegare la spina dalla presa della corrente e chiamare l'assistenza.
- Se i sistemi rimangono inutilizzati per un periodo di tempo superiore al mese, scollegare la spina dalla presa di corrente per ragioni di sicurezza. Un eventuale difetto di isolamento potrebbe dare origine a incendi o provocare scosse elettriche.
- Evitare di toccare parti diverse da quelle specificate nel manuale operatore. Vi è infatti il pericolo di scossa elettrica, ferite o ustioni e si possono anche causare malfunzionamenti della periferica.

### ⚠ ATTENZIONE

- Non appoggiare oggetti pesanti (4 kg/9 lb o più) sulla lastra di esposizione e non applicare eccessiva forza. Se la lastra si rompe, ci si potrebbe ferire.
- Non appoggiare oggetti pesanti (4 kg/9 lb. o più) sui sistemi. Potrebbero cadere e ferire delle persone.
- Non toccare il gruppo fusore né l'area metallica circostante. La temperatura in questa sezione della macchina raggiunge infatti livelli molto elevati.
- Nel richiudere il cassetto, fare attenzione a non intrappolare le dita; ci si potrebbe far male.
- Fare attenzione a non intrappolare le dita tra il sistema e l'unità fronte-retro o l'unità fronte-retro automatica; ci si potrebbe far male.
- Non toccare le parti metalliche dell'area di guida dell'unità fronte-retro o dell'unità fronte-retro automatica; ci si potrebbe scottare.
- Non toccare la cerniera (= elemento di collegamento) sul retro dell'Alimentatore con inversione automatica degli originali/Alimentatore per scansione in fronte-retro di originali su due facciate. Quando si apre o chiude l'Alimentatore con inversione automatica degli originali/Alimentatore per scansione in fronte-retro di originali su due facciate, ci si potrebbe ferire alle dita.
- Non avvicinare mai le mani o le dita alla cerniera del vassoio della stazione di finitura poiché il vassoio potrebbe muoversi all'improvviso. L'inosservanza di questa precauzione può causare ferite alle mani o alle dita.
- Non estrarre i cassetti e utilizzarli come appoggi; si può cadere.
- Quando si modifica l'inclinazione del pannello di controllo, fare attenzione a non intrappolare le mani tra il sistema e il pannello di controllo; ci si potrebbe far male.

#### e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A

- Fare attenzione a non intrappolare le dita tra l'unità fronte-retro e il suo coperchio; ci si potrebbe far male.
- Non toccare le parti metalliche dell'unità di collegamento; ci si potrebbe scottare.

#### Altre precauzioni

- Prestare attenzione a non esercitare eccessiva forza sul pannello a sfioramento, a non colpirlo con oggetti affilati o duri. Si può danneggiare la superficie e causare disfunzioni.
- Non spegnere l'interruttore se all'interno del sistema vi è della carta inceppata. La presenza di inceppamenti può causare disfunzioni alla riaccensione del sistema.
- Ricordarsi di spegnere il sistema quando si esce dall'ufficio o in presenza di un'interruzione di corrente. Non spegnere il sistema se è attivato il timer settimanale (weekly timer).

- 
- L'area di uscita carta e il foglio appena consegnato dal sistema sono caldi; fare attenzione.
  - Non posizionare oggetti diversi dalla carta sul vassoio di uscita. La presenza di altri oggetti può interferire con il corretto funzionamento.
  - Non toccare la superficie del tamburo fotoconduttivo, il nastro di trasferimento né il rullo di trasferimento 2. Si potrebbero causare problemi di formazione immagine.
  - Non aprire/chiudere gli sportelli e il bypass e non aprire i cassetti durante la stampa.

## □ Manutenzione e controlli periodici

### ⚠ AVVERTENZA

- Non tentare di riparare, disassemblare o modificare il prodotto da soli. Si potrebbero provocare incendi, scosse elettriche o lesioni. Rivolgersi sempre al servizio di assistenza per la manutenzione o la riparazione delle parti interne del prodotto.
- Quando si pulisce il pavimento, fare attenzione a non fare penetrare nel prodotto liquidi quali acqua e olio; potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.
- Collegare la spina dalla presa di corrente per pulire i contatti; eseguire tale operazione più di una volta all'anno. L'accumulo di polvere o sporcizia potrebbe causare incendi dovuti al calore rilasciato dalla dispersione elettrica.

### ⚠ ATTENZIONE

- Non toccare l'area di pinzatura. I punti della pinzatrice possono ferire.

### Altre precauzioni

- Non utilizzare solventi quali benzene o alcol per pulire le parti esterne del prodotto.
  - Potrebbero scolorire o alterare la superficie delle coperture esterne.
  - Quando si utilizza un foglio di pulizia chimico osservare le precauzioni indicate.
- Verranno forniti i ricambi per 7 anni dalla fabbricazione del prodotto.
- La durata dei materiali di consumo cambia a seconda del volume di copia/stampa, ma anche da fattori quali durata dell'operazione, immagine, tipo di media, ecc. Per questo motivo, non è possibile specificare la durata di tali materiali basandosi sul volume di copia/stampa. Per maggiori informazioni, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

## □ Manipolazione dei materiali di consumo

### ⚠ ATTENZIONE

- È vietato smaltire le cartucce toner, le vaschette di raccolta toner usato e l'unità di processo mediante incenerimento.
- Smaltire le cartucce toner usate, le vaschette di raccolta toner usato e le parti sostituite in conformità con le leggi locali.

### Altre precauzioni

- Per sostituire la cartuccia toner leggere attentamente il manuale operatore e attenersi alla procedura corretta. In caso contrario si possono verificare perdite o fuoriuscite di toner.
- Non forzare l'apertura della cartuccia toner. Si possono verificare perdite o fuoriuscite di toner.
- Tenere la cartuccia toner lontano dalla portata dei bambini.
- Se si rovescia del toner, pulirlo con un panno umido. Se si utilizza l'aspirapolvere, verificare che sia dotato di protezione antideflagrante dalle polveri combustibili.
- Se si versa del toner sugli indumenti, lavare con acqua fredda. L'acqua calda non consente la rimozione della macchia dagli abiti.

- 
- In caso di perdita di toner dalla cartuccia, prestare attenzione a non inalarlo o toccarlo.

#### **Misure di primo soccorso**

Se si inala o si tocca il toner, attenersi alle seguenti istruzioni:

- Inhalazione: Abbandonare immediatamente il luogo di esposizione al toner per respirare aria fresca. In caso di difficoltà respiratorie o altri disturbi, contattare un medico.
- Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone. Lavare gli indumenti prima di indossarli di nuovo. In caso di irritazione persistente, contattare un medico.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, contattare un medico.
- Ingestione: Neutralizzare il contenuto dello stomaco bevendo molta acqua.

## **□ Wireless e sicurezza**

I prodotti LAN wireless/Bluetooth generano energia elettromagnetica in radio frequenza, come qualunque altro apparecchio radio. Il livello di energia emesso dai dispositivi LAN wireless è nettamente inferiore all'energia elettromagnetica generata da altri apparecchi wireless, quali i telefoni cellulari.

I prodotti LAN wireless e Bluetooth funzionano secondo le linee guida delle raccomandazioni e degli standard di sicurezza per radiofrequenza; Toshiba Tec Corporation ritiene pertanto che il Modulo LAN wireless/Bluetooth sia sicuro per quanto attiene la salute degli utenti. Tali standard e normative riflettono il consenso della comunità scientifica e sono il risultato del lavoro di commissioni e comitati di scienziati che, su base regolare, rivedono e interpretano la vasta letteratura esistente in materia.

In alcune situazioni o ambienti, l'utilizzo di LAN wireless e Bluetooth potrebbe essere soggetto a limitazioni dei proprietari dello stabile o dei responsabili di una determinata struttura. In tali situazioni potrebbero, ad esempio, rientrare:

- Utilizzo di dispositivi LAN wireless a bordo di aeromobili, oppure
- Ambienti in cui il rischio di interferenza con altri dispositivi o servizi è percepito o identificato come pericoloso.

In caso di dubbio sulla policy applicabile all'utilizzo di dispositivi wireless all'interno di una specifica struttura o di un dato ambiente (es. aeroporti), chiedere il permesso di utilizzare i dispositivi LAN wireless e Bluetooth prima di accenderli.

### **Nota**

- I dispositivi wireless LAN e Bluetooth™ operano sulla stessa gamma di radiofrequenza e possono interferire reciprocamente. Utilizzando simultaneamente un dispositivo wireless LAN e uno Bluetooth™, si possono verificare, quantunque raramente, alterazioni delle prestazioni o anche perdita della connessione di rete.
- In caso di problemi, disattivare immediatamente i dispositivi wireless LAN e Bluetooth™.

---

## ■ **Informazioni sull'ambiente**

### □ **Programma ENERGY STAR®**



Toshiba Tec Corporation è membro del programma ENERGY STAR. Tutti i prodotti che soddisfano i requisiti del programma ENERGY STAR possono riportare il logo ENERGY STAR sull'etichetta applicata al sistema o sul display dello schermo.

Il programma ENERGY STAR è volto a promuovere e diffondere l'utilizzo di tecnologie di risparmio energetico che rispondono alle esigenze ambientali e prevengono problemi quali il riscaldamento del globo. Le società che aderiscono a questo programma possono apporre il logo ENERGY STAR sui loro prodotti purché confermino di rispettare i requisiti di risparmio energetico previsti dal programma. Questo logo e queste linee guida sono utilizzati anche dall'agenzia USA per la protezione ambientale (EPA) e dai paesi che vi aderiscono.

Il programma può non includere prodotti, paesi o regioni specifici.

Per sapere se un prodotto rispetta i requisiti del programma ENERGY STAR, verificare la presenza del corrispondente logo sull'etichetta applicata sul sistema o sul display dello schermo.

Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Toshiba di fiducia.

## ■ Posizione delle etichette di certificazione

### e-STUDIO2020AC/2520AC

#### Etichetta di identificazione

Per U.S.A. Canada

**TOSHIBA**

MULTIFUNCTIONAL DIGITAL COLOR SYSTEMS  
/SYSTÈME MULTIFONCTION NUMÉRIQUE COULEUR e-STUDIO2020AC  
MODEL/MODELE FC-2020AC

120V ~  
50/60Hz 12A  
NO.



Toshiba Tec Corporation TC  
MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE

Per l'Europa

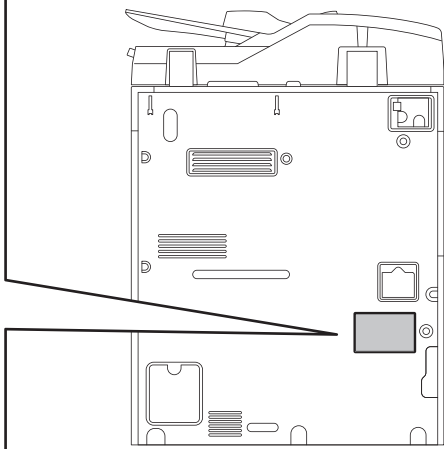
**TOSHIBA**

MULTIFUNCTIONAL DIGITAL COLOR SYSTEMS  
/SYSTÈME MULTIFONCTION NUMÉRIQUE COULEUR e-STUDIO2020AC  
MODEL/MODELE FC-2020AC

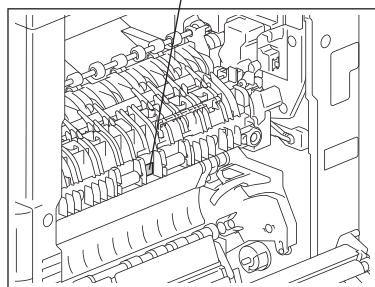
220-240V ~  
50/60Hz 9A  
NO.



Toshiba Tec Corporation TC  
MADE IN CHINA/FABRIQUE EN CHINE

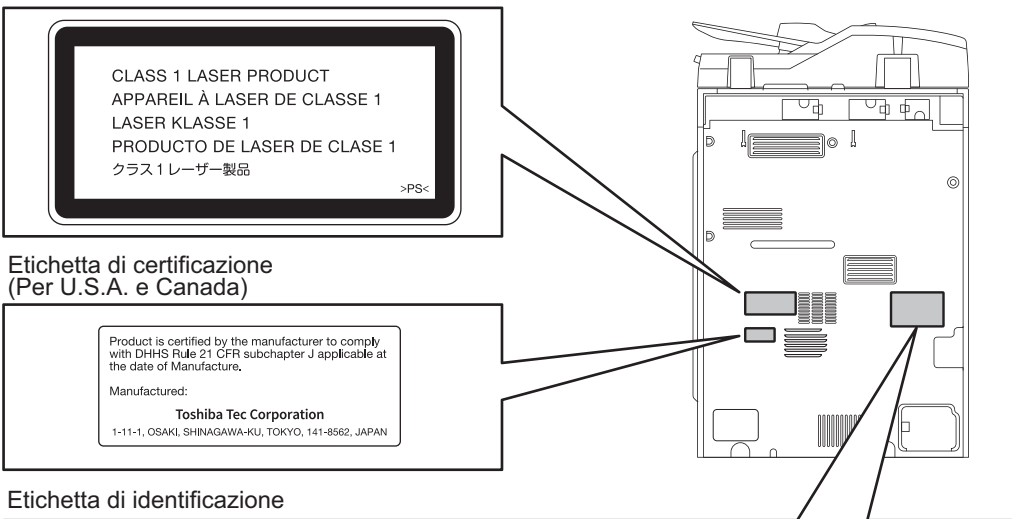


Avvertenza di area soggetta ad alta temperatura (gruppo fusore)

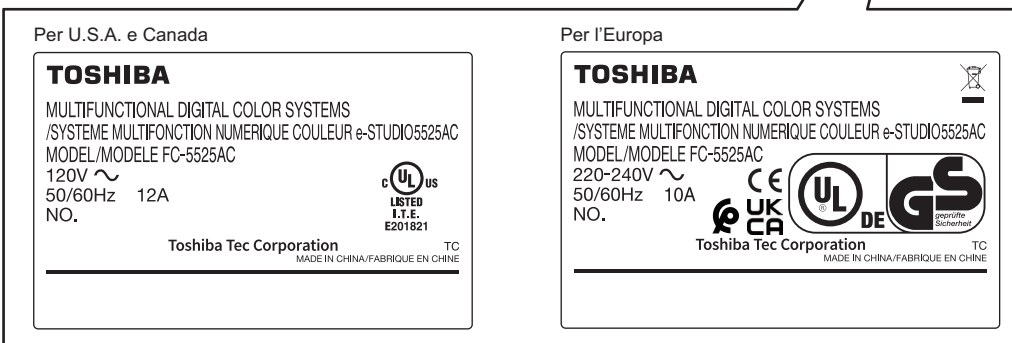


## e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC/5525AC/6525AC, e-STUDIO5528A/6528A

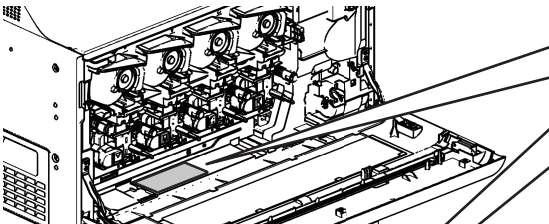
### Etichetta informativa



### Etichetta di identificazione



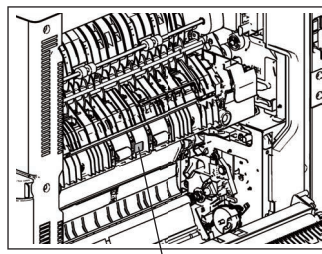
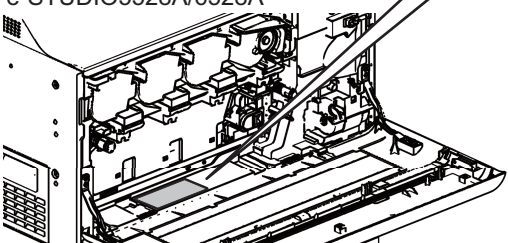
### e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/ 4525AC/5525AC/6525AC



### Etichetta di avvertenza



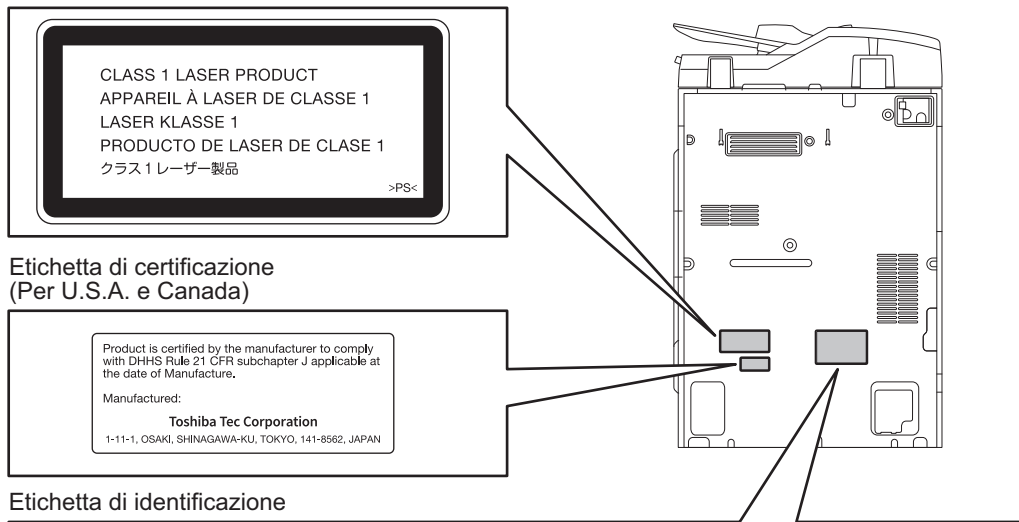
### e-STUDIO5528A/6528A



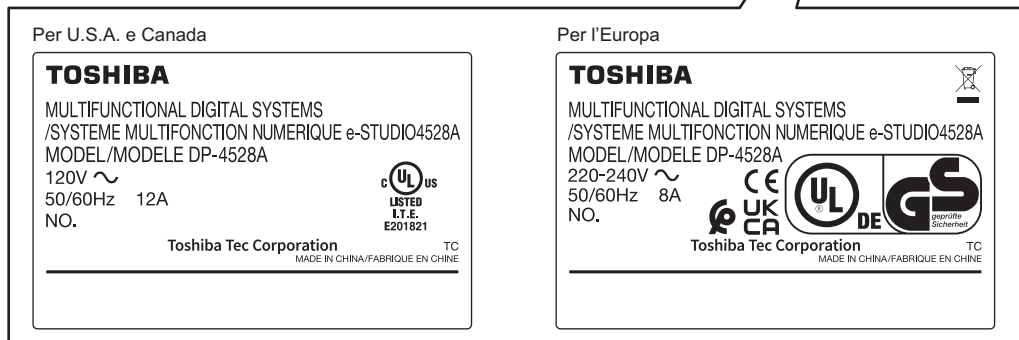
### Avvertenza di area soggetta ad alta temperatura (gruppo fusore)

## e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

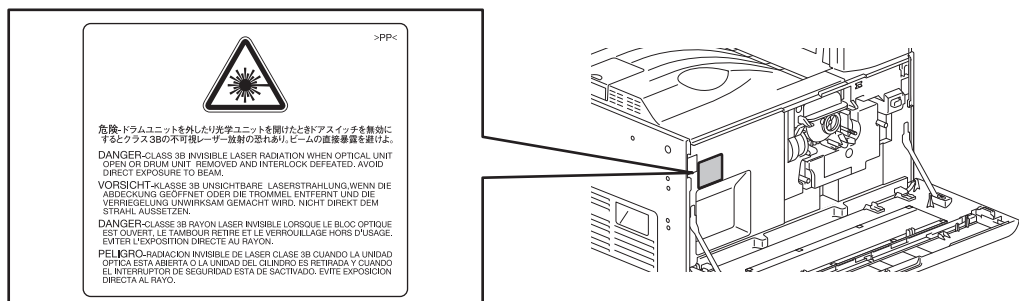
### Etichetta informativa



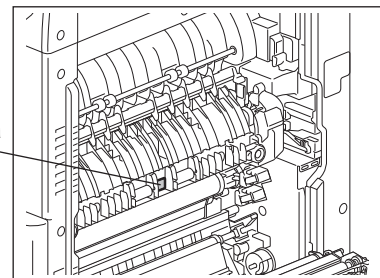
### Etichetta di identificazione



### Etichetta di avvertenza

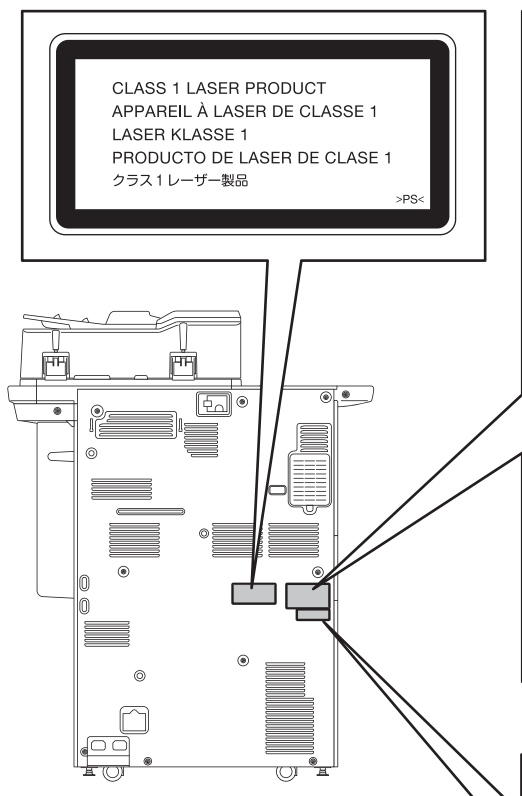


### Avvertenza di area soggetta ad alta temperatura (gruppo fusore)

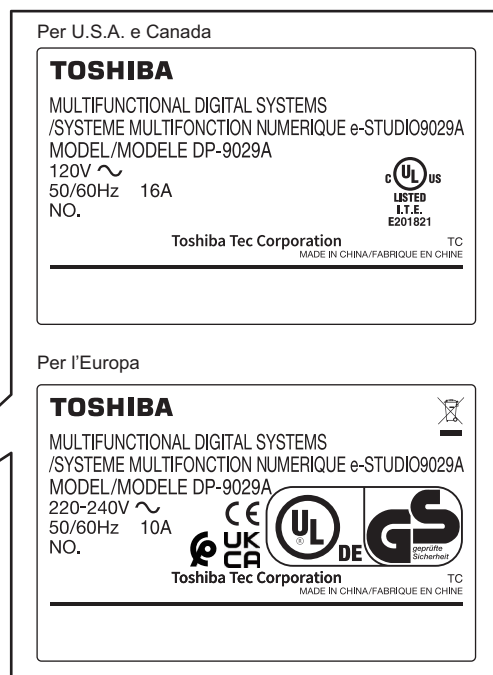


## e-STUDIO6526AC/6527AC/7527AC, e-STUDIO6529A/7529A/9029A

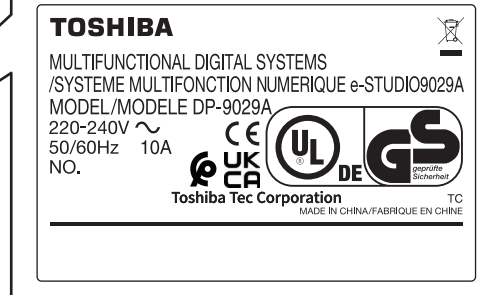
### Etichetta informativa



### Etichetta di identificazione



### Per l'Europa



### Etichetta di certificazione (Per U.S.A. e Canada)



Avvertenza di area soggetta ad alta temperatura (gruppo fusore)

---

# Toshiba Tec Corporation

---

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

© 2021, 2022 Toshiba Tec Corporation Tutti i diritti sono riservati.  
Brevetto; <https://www.toshibatec.com/en/patent/>

Ver01 F 2022-09