

TOSHIBA

BROCHURE

> Sistemi multifunzione e Stampanti



TOGETHER
INFORMATION

IL NOSTRO IMPEGNO PER L'AMBIENTE

Massimi risultati

La protezione dell'ambiente e delle risorse è parte integrante della tradizione Toshiba. Per promuovere una società sostenibile, come azienda che opera a livello internazionale, attribuiamo la massima priorità alla conservazione e alla protezione delle risorse naturali, in ogni fase del ciclo di vita del prodotto.



Abbiamo adottato misure volte al risparmio energetico e alla preservazione delle risorse per ridurre l'impatto ambientale, comprendendo e soddisfacendo le esigenze dei nostri clienti. Per questo ci assicuriamo che i nostri prodotti e le nostre soluzioni, oltre ad apportare vantaggi ecologici, siano anche in grado di influire positivamente sull'economia e sull'efficienza delle aziende.

Che si tratti dei nostri prodotti hardware, dei sistemi multifunzione così come le stampanti per etichette e codici a barre, oppure dei software e servizi, Toshiba è un partner fidato, in grado di aiutarvi a raggiungere gli obiettivi ambientali dell'azienda.



Stampe ecologiche

Le nostre attività hanno un forte impatto sul clima globale ed è quindi essenziale trovare il modo di ridurre le emissioni di gas serra. Sebbene si stiano compiendo sforzi crescenti, non sarà mai possibile eliminare completamente le emissioni nocive. È qui che entra in gioco la compensazione delle emissioni di carbonio. La compensazione delle emissioni di carbonio è un modo per ridurre la concentrazione di CO₂ rilasciata nell'atmosfera, bilanciando o eliminando questi gas attraverso la partecipazione a progetti ambientali.

Il Toshiba Carbon Zero Scheme consente di compensare l'inevitabile. Con l'aiuto degli esperti di energia abbiamo elaborato un sistema grazie al quale possiamo compensare le emissioni di CO₂ dei vostri sistemi Toshiba. Non solo abbiamo tenuto conto delle emissioni durante la fabbricazione, il trasporto, e l'intero ciclo di vita del prodotto, ma anche la stampa dei documenti prodotti, fino a 250.000 pagine¹⁾. Attraverso questo processo le emissioni vengono compensate e diventano "Carbon Zero", consentendo operazioni di stampa e copia che non avranno alcun effetto negativo per l'ambiente. Dal 2009 abbiamo compensato più di 500.000 tonnellate di CO₂.

Il nostro innovativo programma supporta vari progetti internazionali Gold Standard, comprovando l'impegno di Toshiba nei confronti delle persone e del futuro. Siamo orgogliosi che il nostro programma Carbon Zero supporti anche 14 dei 17 Obiettivi per lo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite con lo scopo di apportare un cambiamento positivo nel corso dei prossimi quattordici anni. L'insieme dei 17 Obiettivi per lo sviluppo sostenibile spaziano dalla cessazione della povertà nel mondo alla parità di genere entro il 2030.

¹⁾ La disponibilità degli schemi può variare da paese a paese.



LA STAMPA MONOCROMATICA NON È MAI STATA COSÌ VERDE!

La tecnologia ibrida di Toshiba unisce la stampa convenzionale alla stampa cancellabile per consentirvi di riutilizzare la carta più e più volte! Un singolo dispositivo che connette, integra e semplifica i flussi di lavoro e vi aiuta a preservare risorse preziose. Questo permette di ridurre sensibilmente il consumo di carta, risparmiando così risorse preziose per contribuire a un futuro più verde.

SPECIFICHE CHIAVE

e-STUDIO3508LP/4508LP/5008LP

Funzioni	Stampa, scansione, copia, cancellazione e Fax ¹⁾	
Velocità di stampa e copiatura	Bianco e nero: A4: 35/45/50 ppm A3: 18/22/25 ppm	Blu cancellabile: A4: 35/35/35 ppm A3: 18/18/18 ppm
Capacità carta max.	3.200 fogli	
Alimentatore documenti	Alimentatore automatico con inversione degli originali (RADF) ¹⁾ o Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio (DSDF) ¹⁾	
Formato e grammatura carta	Cassetti: A5R-A3, 60-256 g/m ²	Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-256 g/m ²
Memoria	Secure HDD Toshiba da 320 GB), 4 GB di RAM	
Pannello di controllo	Multi-touch a colori da 9" (22,9 cm) personalizzabile	
Tempo di riscaldamento (Dalla modalità risparmio energetico)	~ 22/26/26 secondi	
Opzioni di finitura (Per la stampa con toner nero)	✓	
Caratteristiche	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾ , App integrate ¹⁾ , Cancellazione e Riutilizzo della carta stampata, Scansione fronte-retro a passaggio singolo e selezionabile tramite e-STUDIO RD301 ¹⁾	

¹⁾ Opzionale

e-BRIDGE Next



SISTEMI COLORE A3

Massima semplicità di gestione dei documenti a colori

I nostri sistemi a colore A3 offrono un'eccellente qualità immagine senza compromettere la facilità di utilizzo. L'interfaccia utente, in puro stile tablet, consente di accedere direttamente a tutte le funzioni.

Pensati per i moderni flussi di lavoro, possono essere integrati direttamente nelle reti esistenti e offrono funzioni di sicurezza all'avanguardia. Con velocità di stampa che spaziano da 20 pagine al minuto (ppm) a 75 ppm a colori, potete scegliere il sistema più adatto alle vostre esigenze.

e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC

Questi modelli di fascia alta per la stampa a colori rappresentano il meglio della tecnologia Toshiba in termini di efficienza dei flussi di lavoro e integrazione semplificata. La possibilità di gestire elevati volumi di stampa a colori con una qualità impeccabile li rende l'opzione perfetta per le aziende che cercano qualità e affidabilità.

Il touch screen in puro stile tablet consente di snellire i processi più complessi trasformandoli in funzioni automatizzate con la semplice pressione di un tasto, senza dimenticare il supporto per la stampa mobile e in cloud, aumentando notevolmente la flessibilità negli ambienti di lavoro.

e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

Questi sorprendenti dispositivi offrono soluzioni innovative che possono essere personalizzate in base alle specifiche esigenze di stampa. E se a questo abbinate le cinque diverse velocità di stampa, allora otterrete un sistema multifunzione in grado di soddisfare le esigenze più rigorose.

Naturalmente, nessuna delle caratteristiche avanzate della serie e-STUDIO5015ac mette in pericolo la sicurezza. Infatti, in Toshiba, durante la progettazione dei nostri prodotti pensiamo prima di tutto alla sicurezza dei vostri dati aziendali.

e-STUDIO2510AC

I gruppi di lavoro di medio-piccole dimensioni, che sono alla ricerca di un sistema in grado di assicurare una riproduzione a colori di alta qualità, apprezzeranno l'architettura aperta dei nuovi modelli che consente una facile integrazione nelle infrastrutture IT già esistenti, l'integrazione di soluzioni future, e la completa personalizzazione dei sistemi.

Personalizzate e automatizzate il workflow secondo le esigenze della vostra azienda con una vasta gamma di opzioni a disposizione.



e-BRIDGE Next



SPECIFICHE CHIAVE

	Serie e-STUDIO7516AC	Serie e-STUDIO5015AC	e-STUDIO2510AC
Funzioni	Stampa, scansione, copia. Fax ¹⁾	Stampa, scansione, copia. Fax ¹⁾	Stampa, scansione, copia. Fax ¹⁾
Velocità di stampa e copiatura	Colore: A4: 55/65/75 ppm, A3: 27/30/37 ppm Bianco e nero: A4: 65/75/85 ppm, A3: 30/37/40 ppm	A4: 25/30/35/45/50 ppm A3: 15/16/18/22/25 ppm	A4: 20/25 ppm A3: 10/12 ppm
Capacità carta max.	6.020 fogli	3.200 fogli	2.900 fogli
Alimentatore documenti	Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio (DSDf)	Alimentatore automatico con inversione degli originali (RADF ¹⁾ o DSDf ¹⁾	RADF ¹⁾
Formato e grammatura carta	A6-320 x 460 mm/personalizzabile, banner 60-300 g/m ²	A6-320 x 460 mm/personalizzabile, banner 60-280 g/m ²	A6-A3/personalizzabile 60-209 g/m ²
Memoria	Toshiba Secure HDD da 320 GB 4 GB di RAM	Toshiba Secure HDD da 320 GB 4 GB di RAM	Toshiba Secure HDD da 320 GB 2 GB, max. 4 GB ¹⁾ di RAM
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori personalizzabile da 10,1" (26 cm)	Multi-Touch a colori personalizzabile da 10,1" (26 cm)	Multi-Touch a colori personalizzabile da 10,1" (26 cm)
Tempo di riscaldamento (Dalla modalità risparmio energetico)	~15 secondi	~12 secondi	~13 secondi
Opzioni di finitura	✓	✓	✓
Caratteristiche	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾ , App incorporate ¹⁾	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾ , App incorporate ¹⁾	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾ , App incorporate ¹⁾

¹⁾ Opzionale

CONNETTERE. INTEGRARE. SEMPLIFICARE E MOLTO ALTRO.

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e utilizzo intuitivo, in qualsiasi ambiente operativo.

Ogni azienda è unica. Ecco perché Toshiba offre soluzioni personalizzabili innovative che possono essere adattate alle vostre specifiche esigenze. Le soluzioni Toshiba contribuiscono a semplificare le attività più complesse gestendo diverse informazioni, in modo efficiente e sicuro per ottimizzare la produttività.

La nuova serie Toshiba riflette la nostra visione Together Information: ci impegniamo a collaborare con i clienti per sviluppare soluzioni mirate a soddisfare le loro esigenze di budget, di stampa e gestione documenti, con un'attenzione particolare per l'ambiente.

CARATTERISTICHE CHIAVE

- Straordinaria esperienza utente
- Elevati standard di sicurezza
- Interfaccia utente personalizzabile
- Vasta gamma di applicazioni, funzioni di stampa cloud e mobile
- Avanzate funzioni amministrative

SISTEMI MONOCROMATICI A3

Elevata produttività

Che stiate cercando un sistema ad elevata velocità, per alti volumi oppure un sistema compatto, per le vostre attività lavorative quotidiane, la gamma di sistemi monocromatici A3 di Toshiba, con una velocità di ben 25 ppm e 85 ppm, è la soluzione ideale per le vostre esigenze. Basati sull'avanzata tecnologia Toshiba, tutti i sistemi sono stati progettati per garantire una stampa documentale affidabile, dalla prima all'ultima pagina.



e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A

I sistemi monocromatici A3 in bianco e nero di fascia alta sono caratterizzati da un design moderno e innovativo, sia esternamente che internamente. Lo stile elegante è abbinato a una tecnologia di ultima generazione, che permette di stampare documenti e immagini di straordinaria qualità.

Tutti i modelli della serie sono dotati di un alimentatore automatico in fronte-retro in un unico passaggio, con una capacità carta di 300 fogli, che consente di stampare a una velocità di fino a 240 immagini al minuto.



e-STUDIO2309A

Di qualsiasi cosa abbiate bisogno, potete affidarvi ai sistemi di stampa monocromatici Toshiba. Dotata di un incredibile potenziale, il modello e-STUDIO2309A è capace di prestazioni eccezionali. Stampe brillanti, scansioni a colori nitide e copie veloci caratterizzano la versatilità di questo compatto multifunzione. Inoltre, la funzionalità fax è disponibile in opzione, il che rende questi sistemi in grado di soddisfare le esigenze di qualsiasi moderno ambiente ufficio.



e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

Le cinque diverse velocità di stampa selezionabili su questi dispositivi veloci ed efficienti, combinate con un'ampia gamma di opzioni, garantiscono la flessibilità necessaria per personalizzare e adattare il sistema alle esigenze dell'azienda. Senza dimenticare le funzioni di stampa, scansione, copiatura e fax in grado di soddisfare le esigenze di qualsiasi azienda moderna.

Il nuovo touch screen, in puro stile tablet, con browser web incorporato, è facile da utilizzare ed è personalizzabile.



e-STUDIO2802AM/2802AF

Gli innovativi e-STUDIO2802AM/2802AF offrono di più di quanto pensate. Questi sistemi, compatti come un prodotto A4, comprendono la stampa, la copiatura e la scansione anche dei formati A3.

Di conseguenza, se le vostre esigenze di stampa riguardano per la maggior parte il formato A4, non dovete per questo rinunciare al formato A3.

SPECIFICHE CHIAVE

Serie e-STUDIO8518A

Serie e-STUDIO5018A

e-STUDIO2309A

e-STUDIO2802AM/2802AF

Funzioni	Stampa, scansione, copia. Fax ¹⁾	Stampa, scansione, copia. Fax ¹⁾	Stampa, scansione, copia. Fax ¹⁾	Stampa, scansione, copia. Fax (solo e-STUDIO2802AF)
Velocità di stampa e copiatura	A4: 55/65/75/85 ppm A3: 27/30/37/40 ppm	A4: 25/30/35/45/50 ppm A3: 16/16/25/25/25 ppm	A4: 23/28 ppm A3: 14/14 ppm	A4: 28 ppm A3: 14 ppm
Capacità carta max.	6.020 fogli	3.200 fogli	1.700 fogli	600 fogli
Alimentatore documenti	Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio (DSDF)	Alimentatore automatico con inversione degli originali (RADF ¹⁾ o DSDF ¹⁾	RADF ¹⁾	RADF ¹⁾
Formato e grammatura carta	A5R-320 x 460 mm/ personalizzabile, banner 60-300 g/m ²	A5R-A3/personalizzabile, banner 52-256 g/m ²	A5R-A3 52-216 g/m ²	A5R-A3 52-216 g/m ²
Memoria	Secure HDD Toshiba da 320 GB ²⁾ , 4 GB di RAM	Secure HDD Toshiba da 320 GB 2 GB ²⁾ , 4 GB di RAM ³⁾	RAM da 512 MB	RAM da 512 MB
Pannello di controllo	Multi-Touch a colori personalizzabile da 10.1" (26 cm)	Multi-Touch a colori personalizzabile da 10.1" (26 cm)	Pannello LCD a 4 righe	Pannello LCD a 4 righe
Tempo di riscaldamento (Dalla modalità risparmio energetico)	~15 secondi	~14/14/16/16/16 secondi	~18 secondi	~18 secondi
Opzioni di finitura	✓	✓	—	—
Caratteristiche	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾ , App incorporate ¹⁾	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾ , App incorporate ¹⁾	Stampa wireless ¹⁾	Stampa wireless ¹⁾

¹⁾ Opzionale

²⁾ Solo e-STUDIO2508A ed e-STUDIO3008A (Memoria espandibile fino a 4 GB)

³⁾ Solo e-STUDIO3518A/4518A/5018A



APPLICAZIONI e-BRIDGE PLUS

App incorporate

Ogni azienda archivia e condivide i dati in modi diversi. Per questo, tutti i sistemi e-BRIDGE Next possono essere dotati di App¹⁾ che incrementano la vostra efficienza. Per personalizzare la vostra multifunzione basta scegliere quella che soddisfa maggiormente le vostre esigenze. Che desideriate connettervi a servizi cloud o ad applicazioni locali, abbiamo la soluzione. Per garantirvi la soluzione perfetta, il nostro team di sviluppatori software può creare App personalizzate.

App per soluzioni cloud

- > e-BRIDGE Plus for Box
- > e-BRIDGE Plus for Dropbox
- > e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus for Google Drive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾

App per soluzioni workflow

- > e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus for Zone OCR
- > e-BRIDGE Plus for USB Storage
- > e-BRIDGE Plus for Green Information

¹⁾ La disponibilità delle App può variare da paese a paese.

²⁾ U servizio Microsoft Office 365.



Plug and Play

Con la tecnologia e-BRIDGE Plus di Toshiba è possibile aggiungere nuove funzionalità e miglioramenti senza alcuna difficoltà, proprio come da smartphone. Produttive, intuitive e sempre aggiornate, queste applicazioni miglioreranno la gestione dei documenti.

La tecnologia Toshiba e-BRIDGE Plus è plug & play: vi consente di integrare perfettamente queste App intelligenti nella moderna e intuitiva interfaccia utente di tutti i vostri sistemi e-BRIDGE. Dite addio a server esterni e a difficili configurazioni e semplificate le operazioni frequenti e complicate. Installate e godetevi immediatamente gli svariati vantaggi offerti dalle innovative applicazioni PLUS.

IL SITO DELLE APP incorporate TOSHIBA TEC

www.toshibatec.app

Personalizzate i vostri sistemi Toshiba

Con le applicazioni e-BRIDGE plus potrete incrementare la produttività con la semplice pressione di un tasto. Queste applicazioni innovative velocizzano i processi senza appesantire l'infrastruttura IT.

Personalizzate i vostri sistemi Toshiba con le funzionalità di cui avete bisogno. Il vostro ufficio è in cloud? Nessun problema, siamo lieti di connettervi.

Visitate il sito www.toshibatec.app



SISTEMI COLORE A4

e-STUDIO389cs/479cs

Questi sistemi multifunzione A4 a colori sono destinati a qualsiasi area dell'ufficio e offrono di serie le funzioni di stampa, scansione copia e fax. Dotati di una tecnologia che assicura un'agevole integrazione nel parco macchine già esistente, vi aiuteranno a ottimizzare il workflow documentale.

Grazie al nuovo touch screen a colori orientabile, accedere alle funzioni e alle App è semplicissimo, basta un tocco.



e-STUDIO338cs/388cs e-STUDIO388cp

Questi dispositivi multifunzione offrono una qualità immagine straordinaria. Il touch screen a colori orientabile e la tastiera offrono accesso diretto a tutte le funzioni e alle caratteristiche del dispositivo, il tutto con la semplice pressione di un tasto.

Questi modelli sono ideali per i gruppi di lavoro e le aziende di piccole dimensioni, che desiderano avvalersi di dispositivi affidabili in linea con i loro elevati standard qualitativi. Inoltre, l'ampia gamma di moduli opzionali rendono le periferiche ancora più flessibili nei diversi ambienti operativi.



SPECIFICHE CHIAVE

e-STUDIO389cs/479cs

e-STUDIO338cs/388cs

e-STUDIO388cp

Funzioni	Stampa, scansione, copia e fax.	Stampa, scansione, copia e fax.	Stampa
Velocità di stampa e copiatura	38/47 ppm	33/38 ppm	38 ppm
Capacità carta max.	2.300 fogli	1.451 fogli	1,451 sheets
Alimentatore documenti	Alimentatore automatico con inversione degli originali (RADF)	RADF ²⁾ /Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio (DSDF) ³⁾	—
Formato e grammatura carta	A6-A4/personalizzabile 60-218 g/m ²	A6-A4/personalizzabile 60-176 g/m ²	A6-A4/personalizzabile 60-176 g/m ²
Memoria	2 GB, max. 4 GB ¹⁾ di RAM, 500 GB HDD ¹⁾ / 2 GB di RAM, 500 GB HDD (std per e-STUDIO478CS)	2 GB, max. 6 GB ¹⁾ di RAM, 500 GB HDD ¹⁾ / 2 GB, max. 6 GB ¹⁾ di RAM, 500 GB HDD (std per e-STUDIO388CS)	1 GB, max. 1 GB di RAM. 500 GB HDD ¹⁾
Pannello di controllo	Touch panel a colori da 7" (17,8 cm)	Touch panel a colori da 4,3" (10,9 cm)	Touch panel a colori da 4,3" (10,9 cm)
Tempo di riscaldamento In modalità sleep:	~14 secondi	~16 secondi	~15 secondi
Finitura	—	—	—
Caratteristiche	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾

¹⁾ Opzionale

²⁾ solo e-STUDIO338cs

³⁾ solo e-STUDIO388c

SISTEMI MONOCROMATICI A4



e-STUDIO408s/448s

Se state cercando un sistema multifunzione completo di tutte le funzionalità, avete trovato quello che fa per voi.

e-STUDIO408s ed e-STUDIO448s sono veri tuttofare che incrementeranno la vostra efficienza.

Tramite l'ampio touch screen è possibile accedere facilmente a tutte le funzioni e le App installate sui sistemi.



e-STUDIO478s

Il dispositivo è in grado di soddisfare tutte le esigenze dei moderni flussi di lavoro aziendali ed è dotato di una serie di funzioni che supportano l'utente e ne incrementano l'efficienza operativa. Questo dispositivo offre molto più delle semplici operazioni di stampa, scansione, copiatura e fax, si integra facilmente nel cloud e nei flussi di lavoro mobili. Infine, abbiamo progettato e-STUDIO478s in modo che risponda ai più rigorosi standard ambientali e abbiamo dotato il dispositivo di funzioni che aiutano a preservare risorse preziose.



e-STUDIO408P/478P

Queste stampanti sono la soluzione ideale per gruppi di lavoro e aziende di piccole e medie dimensioni. Sono in grado di crescere con le vostre esigenze, per esempio avvalendosi di ulteriori vie di alimentazione per aumentare la capacità carta del sistema. Inoltre, questi dispositivi garantiscono stampe di eccellente qualità in qualsiasi modalità.



e-STUDIO528P

Il dispositivo è stato costruito per durare a lungo, la sua struttura robusta è infatti in grado di resistere agli ambienti di business più dinamici ed esigenti. Una vasta gamma di opzioni vi consente di personalizzare questo sistema di stampa monocromatico A4 in funzione delle vostre esigenze e di ottimizzare il vostro workflow.

SPECIFICHE CHIAVE

Compatto Affidabile Efficiente

Per l'attività di tutti i giorni avete bisogno di un sistema su cui poter contare, soprattutto quando la situazione è stressante e siete sotto pressione.

I nostri modelli A4 compatti vi consentono di eccellere nella vostra attività semplificandola.

Tutti i dispositivi garantiscono un'eccellente qualità di stampa, dalla prima all'ultima pagina.

Quindi, non dovete fare altro che selezionare il modello, che meglio risponde alle vostre esigenze di workflow e volume di produzione.



e-STUDIO528P

e-STUDIO408P/478P

e-STUDIO478s

e-STUDIO408s/448s

Funzioni	Stampa	Stampa	Stampa, scansione, copia. Fax	Stampa, scansione, copia. Fax
Velocità di stampa e copiatura	52 ppm	40/47 ppm	47 ppm	40/44 ppm
Capacità carta max.	4.400 fogli	900 fogli /2.300 fogli	2.300 fogli	900 fogli /2.000 fogli
Alimentatore documenti	—	—	Alimentatore con scansione in fronte-retro in un unico passaggio (DSDF)	RADF ³⁾ /DSDF ⁴⁾
Formato e grammatura carta	A6-A4/personalizzato, 60-176 g/m ²	A6-A4/personalizzato, 60- 216 g/m ²	A6-A4/personalizzato, 64-216 g/m ²	A6-A4/personalizzato, 60-216 g/m ²
Memoria	1 GB, max. 5 GB ¹⁾ RAM, 500 GB HDD ¹⁾	RAM da 512 MB	2 GB RAM, 500 GB HDD	1 GB, max. 1 GB RAM/ 2 GB, max. 2 GB RAM, 500 GB HDD (solo per e-STUDIO448S)
Pannello di controllo	Touch panel a colori da 4,3" (10,9 cm)	Display OLED su 2 righe / LCD a colori da 2,4" (6,1 cm)	Touch panel a colori da 7" (17,8 cm)	Touch panel a colori da 4,3" (10,9 cm)
Tempo di riscaldamento In modalità sleep:	~11 secondi	~9 secondi	~9 secondi	~9 secondi
Opzioni di finitura	✓	—	✓	—
Caratteristiche	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾	Stampa mobile, Stampa wireless ^{1) 2)}	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾	Stampa mobile, Stampa wireless ¹⁾

¹⁾ Opzionale

²⁾ solo e-STUDIO478P

³⁾ solo e-STUDIO408s

⁴⁾ solo e-STUDIO448s

Informazioni su Toshiba Tec

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. è parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori 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

Sito web

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.