

**e-STUDIO477s**  
**e-STUDIO527s**

## Depliant

- > Sistemi A4 in bianco e nero, altamente affidabili per i moderni uffici, con una velocità di stampa di 52 pagine al minuto.
- > Entrambi i sistemi sono degli instancabili "tuttofare" che assicurano funzionalità di stampa, scansione, copia e fax. Basati sull'avanzata tecnologia Toshiba, questi MFP si integrano facilmente nell'ambiente di rete e nel workflow dell'ufficio.
- > Con una capacità carta di 3.100 fogli, questi modelli sono stati progettati per garantire una qualità immagine sempre eccellente anche nell'esecuzione dei cicli di stampa più intensi.
- > La rigorosa sicurezza dei documenti è garantita dal Secure HDD di Toshiba che protegge le vostre informazioni riservate da accessi non autorizzati.
- > Il modo a bassa potenza e le varie impostazioni di risparmio delle risorse contribuiscono a creare un ambiente di lavoro economico ed ecologico.



Le e-STUDIO477s/527s sono dei sistemi A4 in bianco e nero che si contraddistinguono per l'elevata efficienza, l'affidabilità e la straordinaria qualità immagine. Anche le linee più sottili e i punti più piccoli vengono riprodotti con eccezionale nitidezza e precisione. Questi sistemi garantiscono una qualità sempre eccezionale di testo e immagini delle copie e delle stampe in bianco e nero o delle scansioni a colori.

L'innovativa tecnologia di questi modelli permette un'integrazione diretta nelle reti esistenti e la massima flessibilità di upgrade per rispondere all'evoluzione delle esigenze dell'ufficio. Questi sistemi si caratterizzano anche per l'utilizzo intuitivo e la gestione semplificata.

Le problematiche ambientali sono dei temi di grande attualità nella realtà odierna. Toshiba è fortemente impegnata a sviluppare prodotti e soluzioni in grado di aiutare i suoi clienti a ridurre l'impatto delle loro attività sull'ambiente. La stampa in fronte-retro che permette di risparmiare carta e i modi di risparmio energetico che consentono di ridurre i consumi di corrente sono solo alcuni esempi delle funzioni integrate sulla serie e-STUDIO477s/527s per minimizzare l'uso di risorse preziose. Entrambi i modelli della nuova linea sono pienamente compatibili con gli standard ENERGY STAR®.

# SPECIFICHE TECNICHE

## Generali

<b>Velocità di stampa e copiatura</b>	47/52 ppm
<b>Tempo di riscaldamento</b>	35 secondi circa
<b>Formato e grammatura carta</b>	Cassetto: A5-A4, 64-220 g/m <sup>2</sup> Bypass: A6-A4, 64-250 g/m <sup>2</sup> , carta banner (fino a 216 x 1321 mm, 80-128 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacità carta</b>	1 x 530 fogli (Cassetti), 1x 100 fogli (Bypass) Massimo 3.160 fogli
<b>Vassoio di uscita interno</b>	Capacità di 500 fogli
<b>Fronte-retro automatico</b>	A5-A4 e altri formati standard, 64-220 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo di controller</b>	e-BRIDGE Toshiba
<b>Pannello di controllo</b>	Touch panel a colori da 9" (22,8 cm)
<b>Memoria</b>	Secure HDD Toshiba da 320 GB <sup>1)/</sup> 2 GB RAM
<b>Interfaccia</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n)
<b>Dimensioni e peso</b>	522 x 564 x 811 mm (L x P x A), ~47 kg
<b>Kit iniziale</b>	Toner, Tamburi

## Stampa

<b>Risoluzione</b>	600 x 600 dpi 1.200 x 600 dpi (solo driver PS 1 bit)
<b>Linguaggio di descrizione pagina</b>	Compatibile XPS, PCL 6 e PostScript 3
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/Server 2016 Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS)/SLES, SAP, AS/400
<b>Funzioni di stampa</b>	Driver universale, Modelli one-touch, Plug-in driver <sup>2)</sup> , Stampa da USB, Pagine multiple per foglio, AirPrint, Mopria Print Service

## Scansione

<b>Risoluzione</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	A colori e in monocromia: 52/40 ipm (300 dpi)
<b>Alimentatore documenti</b>	Solo fronte: Capacità di 100 fogli, A6-A4, 60-105 g/m <sup>2</sup> Fronte-retro: Capacità di 100 fogli, A5-A4, 60-105 g/m <sup>2</sup>
<b>Modi di scansione</b>	Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, B/N
<b>Formati file</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF protetto, Slim PDF, PDF ricercabile <sup>2)</sup> (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) <sup>2)</sup>
<b>Funzioni di scansione</b>	Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, Locale), Meta Scan <sup>2)</sup> , Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copiatura

<b>Risoluzione</b>	Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi
<b>Tempo di produzione prima copia</b>	8 secondi circa
<b>Zoom</b>	25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF)
<b>Modi di copiatura</b>	Testo, Testo/Foto, Foto
<b>Funzioni di copiatura</b>	Fascicolazione elettronica, Copia ID card, Cancellazione bordi, modo 2-in-1 / 4-in-1

## Fax<sup>2)</sup>

<b>Comunicazione</b>	Super G3, G3 (seconda linea opzionale), Internet Fax T.37
<b>Velocità di trasmissione</b>	3 secondi circa per pagina
<b>Compressione</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Memoria Fax</b>	1 GB (HDD) dedicato a Trasmissione/Ricezione
<b>Network-Fax</b>	Driver per Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
<b>Inoltro dei fax in arrivo</b>	A cartelle condivise (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

## Sistema e sicurezza

<b>Gestione dispositivo</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>2)</sup> , TopAccess per la configurazione e l'amministrazione da remoto
<b>Funzioni del sistema</b>	Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, distribuzione dei documenti e la stampa on-demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli one-touch per la registrazione di impostazioni o workflow personalizzati, Anteprema Scansione/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform <sup>2)</sup> , Browser web incorporato, Salta lavoro
<b>Accounting &amp; Sicurezza</b>	Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, Card Reader <sup>2)</sup> , Stampa riservata, Crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Data Overwrite Enabler <sup>2)</sup> , Filtro indirizzo IP e MAC, Filtro porta, Supporto dei protocolli SSL e IPsec <sup>2)</sup> , Supporto IEEE802.1x, Scansione a PDF protetto

<sup>1)</sup> 1GB = 1 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.

<sup>2)</sup> Opzionale

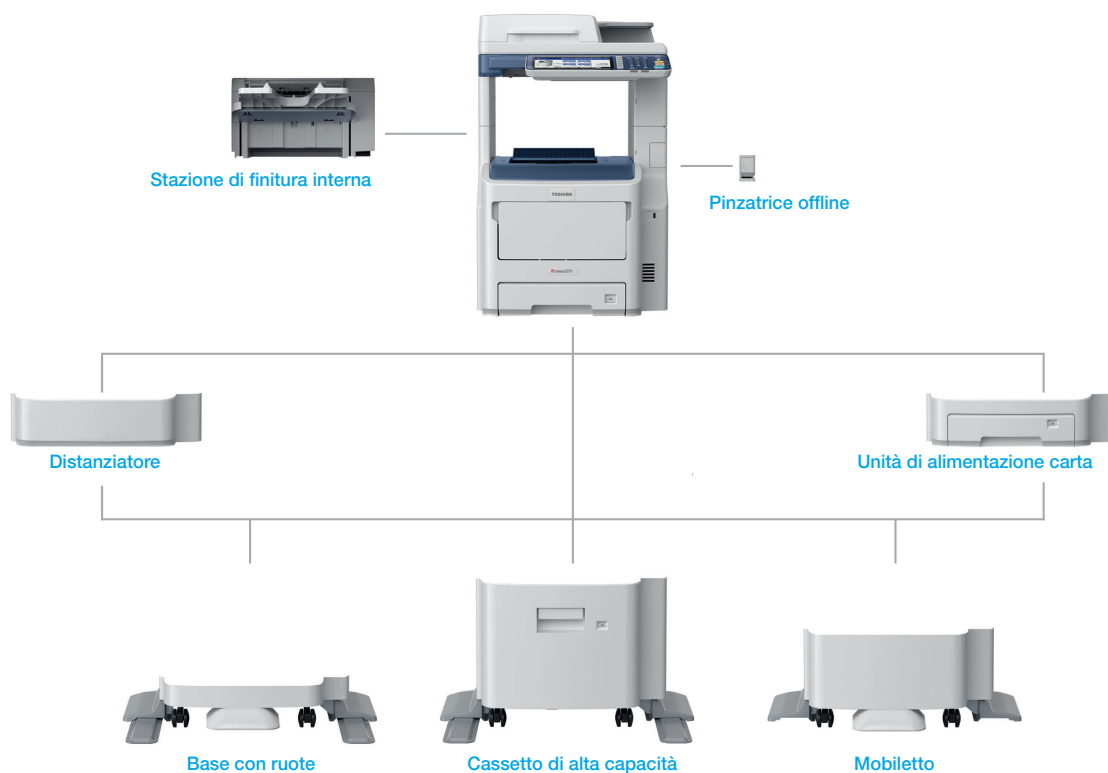
# ACCESSORI OPZIONALI

<b>UNITÀ DI ALIMENTAZIONE CARTA</b>	Capacità di 530 fogli, A5-A4, 64-220 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ</b>	2.000 fogli (1 cassetto), A4, 64-220 g/m <sup>2</sup>
<b>STAZIONE DI FINITURA INTERNA</b>	1 vassoio, capacità di 500 fogli pinzatura per 50 fogli, impilatura sfalsata A5-A4, 64-104 g/m <sup>2</sup> (modo pinzatura)
<b>PINZATRICE OFFLINE</b>	Pinzatrice offline per 20 fogli, una posizione di pinzatura

**BASE CON RUOTE**  
**DISTANZIATORE**  
**MOBILETTO**  
**MODULO FAX**  
**MODULO LAN WIRELESS**  
**e-BRIDGE ID-GATE**  
**KIT DI SOVRASCITTURA DEI DATI**  
**META SCAN ENABLER**  
**IPsec ENABLER**  
**UNICODE FONT ENABLER**  
**e-BRIDGE RE-RITE**



# CONFIGURAZIONE



## 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 SPA**

Via delle Industrie, 31  
20883 Mezzago (MB)

#### **Telefono**

+39 039 6241711

#### **Fax**

+39 039 6241721

#### **Website**

[www.toshiba.it](http://www.toshiba.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.