

## Sicurezza

- > Proteggete i vostri dati da accessi non autorizzati e tutelate la riservatezza dei vostri documenti.
- > Sfruttate le avanzate funzioni di sicurezza, disponibili di serie su tutti i nuovi sistemi Toshiba.
- > Incrementate la sicurezza dei vostri dati utilizzando un MFP Toshiba per proteggere le informazioni più preziose.



### La vostra sfida

Oggi un MFP non si limita alla gestione dei documenti cartacei ma elabora enormi quantità di dati sensibili, è parte integrante di complessi workflow digitali e più persone possono accedervi utilizzando dispositivi diversi. Quindi come potete essere certi che le informazioni non cadano per errore nelle mani sbagliate?

### La nostra soluzione

Toshiba offre numerose opzioni mirate alla sicurezza dei dati e alla protezione dei documenti per aiutare le aziende a rispondere alle crescenti esigenze di sicurezza del mondo di oggi. Tutti i modelli e-BRIDGE Next rispondono ai più rigorosi standard di sicurezza per proteggere i dati dall'accesso non autorizzato, senza compromettere l'efficienza e le prestazioni dei sistemi.

Varie funzioni, come il Toshiba Secure HDD, il controllo dell'accesso basato su ruoli o l'autenticazione utente presso il dispositivo, consentono di decidere a chi destinare le informazioni. Una volta impostate le regole, l'MFP si occuperà della protezione dei dati.

## I vantaggi per voi

L'utilizzo di tutte le funzioni integrate di serie sui nuovi sistemi Toshiba assicura la protezione dei dati aziendali critici. I diritti di accesso basati su ruoli e l'autenticazione utente integrata regolano il recupero o la visualizzazione dei documenti.

Inoltre, il disco fisso presente in tutti questi modelli utilizza un complesso metodo di crittografia e autenticazione che consente l'accesso ai dati in esso contenuti solo da parte del dispositivo sul quale è installato. Quindi, se il disco fisso venisse fraudolentemente rimosso e collegato a un altro MFP o a un computer, la chiave di crittografia si autodistruggerebbe, rendendo dunque impossibile estrarre i dati. Questa stessa funzione consente di cancellare immediatamente e definitivamente tutti i dati presenti sul disco fisso, al termine della vita utile del sistema.

## Protezione dei dati

### > Protezione dei documenti

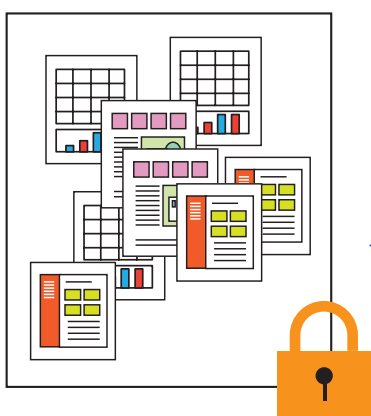
- PDF protetto
- Stampa privata
- e-Filing sicuro
- Fax sicuro

### > Protezione del dispositivo

- Secure HDD
- SSL/TLS
- Filtro dell'indirizzo IP/MAC
- Firma SMB
- IPSec<sup>1)</sup>
- Kit di sovrascrittura dei dati<sup>1)</sup>
- Modelli riservati
- Certificato digitale

### > Protezione dell'accesso

- Autenticazione rete
- Accesso basato su ruoli
- Restrizioni di utilizzo
- Autenticazione scheda<sup>1)</sup>
- Codici reparto
- Record di log sicuro



## Applicazione

Tutte le aziende vogliono proteggere i loro dati, ma per alcune è cruciale. La fuga di informazioni o di dati riservati può condurre al disastro economico.

- > Settore medico
  - Protezione delle informazioni riservate sui pazienti
- > Studi legali
  - Garanzia che solo le persone autorizzate possano accedere ai dati dei clienti.
- > Settore manifatturiero
  - Protezione di progetti e schemi dallo spionaggio industriale.

Non lasciate che le minacce alla sicurezza ostacolino il vostro successo. Concentratevi sulla vostra attività principale e affidate a noi la protezione delle vostre preziose informazioni.

<sup>1)</sup> Opzionale