

Configurazione **SMART SECURITY**

Dispositivi multifunzione sicuri per proteggere il bene più prezioso: le informazioni aziendali



Sei consapevole del fatto che i documenti gestiti mediante i dispositivi multifunzione possono contenere informazioni e dati che devono essere opportunamente gestiti per soddisfare la normativa GDPR?



Sei interessato a proteggere con la crittografia i dati memorizzati nel multifunzione affinché non siano accessibili, anche in caso di sostituzione della macchina?



Vuoi abilitare un sistema di sovrascrittura nei dispositivi con hard disk in modo che i dati temporanei memorizzati siano cancellati automaticamente al termine di ogni lavoro?

I dispositivi multifunzione "SMART SECURITY" sono la soluzione ideale per innalzare il livello di sicurezza di ogni azienda!

VANTAGGI E BENEFICI



Il punto di partenza per ottemperare alla normativa GDPR è proteggere in modo adeguato i dati sensibili. Un multifunzione nella configurazione SMART SECURITY ti consente di farlo e allo stesso tempo di lavorare in modo produttivo e, soprattutto, sicuro.



Mediante la crittografia si previene la divulgazione o la lettura di dati riservati o confidenziali presenti all'interno del dispositivo multifunzione, che diventano quindi accessibili solo attraverso l'opportuna chiave di protezione.



Un documento acquisito in modalità copiatrice o scanner oppure i dati ricevuti durante l'attività di stampa sono memorizzati temporaneamente su Hard Disk. La funzione di sovrascrittura automatica rende questi dati illeggibili.

Da decenni Ricoh sviluppa soluzioni e servizi per la sicurezza documentale supportando le aziende di ogni dimensione ad innalzare i livelli di sicurezza per gestire in modo appropriato la protezione dei dati stampati, copiati e acquisiti.

PERSONALIZZAZIONI DISPONIBILI

Il servizio di Smart Security prevede l'attivazione delle seguenti funzionalità che possono essere scelte dal cliente:

- ✓ impostazione password d'amministratore più robusta
- ✓ impostazione della crittografia
- ✓ impostazione della sovrascrittura nei dispositivi con hard disk
- ✓ impostazione della funzione di prevenzione copia non autorizzata
- ✓ programmazione timer di stampa FAX (funzionalità aggiuntiva qualora il dispositivo abbia questa funzionalità).

Il servizio di Data Cleansing si compone di tre step:

- ✓ Le apparecchiature vengono ritirate presso il cliente e trasportate tramite corrieri autorizzati al magazzino dove verrà effettuato il processo di Data Cleansing
- ✓ Tecnici specializzati e certificati svolgono le undici fasi previste dal processo di Data Cleansing
- ✓ Il cliente riceve due certificati conformi agli standard internazionali, i quali attestano che il processo di Data Cleansing è stato svolto correttamente.



Scopri anche le altre configurazioni SMART!

Configurazione
**SMART
GREEN**

Configurazione
**SMART
MOBILE**

Configurazione
**SMART
PANEL**

Configurazione
**SMART
CLOUD**

Configurazione
**SMART
ARCHIVE**