

Device  
Manager  
NX Accounting

Una soluzione per l'analisi e la  
riduzione dei costi

**RICOH**  
imagine. change.

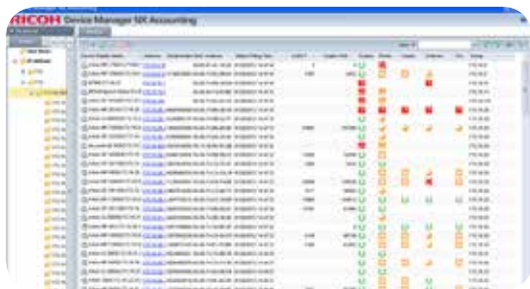
# Device Manager NX Accounting di Ricoh

## Il modo più intelligente per monitorare l'efficienza

La soluzione software personalizzabile Device Manager NX Accounting di Ricoh è un modo efficace per ridurre i costi. Questa semplice utility offre strumenti amministrativi completi per effettuare le operazioni essenziali di fatturazione e rendicontazione, comprese accurate operazioni di storno. Può essere installata rapidamente su un normale PC e funziona con dispositivi di rete sia Ricoh che di terze parti. Sfrutta inoltre le funzionalità avanzate disponibili nei dispositivi di ultima generazione basati sulla piattaforma di servizi Ricoh. Può essere utilizzata per allocare le risorse in modo più efficace e per gestire il parco stampanti in modo più vantaggioso.

### Valutazione accurata dei costi

Con Device Manager NX Accounting di Ricoh si possono creare report personalizzati a livello di amministrazione e utenti per monitorare l'utilizzo di stampa, copia, scansione e fax sui dispositivi Ricoh in tutta la rete. È possibile automatizzare tracciabilità e addebiti con la funzione di pianificazione - fino al livello dei singoli utenti o reparti - per ridurre i costi e gli sprechi.



### Monitoraggio proattivo dei dispositivi di rete

Gli amministratori possono utilizzare Device Manager NX Accounting di Ricoh per monitorare in modo proattivo lo stato dei dispositivi: se si tengono sotto controllo i livelli dei consumabili, il rifornimento di carta e le condizioni di servizio, è più facile risolvere rapidamente eventuali problematiche e ridurre al minimo i tempi di fermo. Comandi semplici e funzioni drag-and-drop permettono di personalizzare le operazioni di monitoraggio e gestione dei dispositivi e di soddisfare qualsiasi esigenza specifica.

### Gestione centralizzata dei dispositivi

I controlli centralizzati e l'interfaccia semplice ed intuitiva facilitano la gestione dei dispositivi basati sulla piattaforma di servizi Ricoh. Le funzioni di ogni singolo dispositivo, come il tipo di carta utilizzata, l'attivazione del modo risparmio energia e perfino le impostazioni di rete, possono essere gestite direttamente da PC. Le operazioni di configurazione ed installazione sono più rapide grazie alla possibilità di replicare funzioni ed impostazioni da un dispositivo, o da un gruppo di dispositivi, ad un altro. Si possono definire e controllare i privilegi degli utenti per limitare l'accesso a funzioni specifiche e prevenire usi impropri e non autorizzati.

### Gestione automatizzata del parco periferiche

Il parco periferiche può essere gestito in modo ottimale. Da un solo PC è possibile controllare fino a 250 dispositivi Ricoh e non Ricoh in rete. Si possono impostare e sviluppare politiche di utilizzo uniformi sull'intero parco periferiche, razionalizzare le attività amministrative e creare una strategia efficace e coerente per la gestione dei dispositivi. È anche possibile organizzare gruppi di dispositivi in modo manuale, dinamico o automatico per velocizzare le operazioni di gestione.

## Specifiche

### Requisiti di sistema

<b>Minimo:</b>	CPU: Processore Intel® Core™2 Duo 1,6 GHz o superiore RAM: 1,0 GB HDD: 1,2 GB di spazio libero
<b>Sistema operativo client:</b>	Windows® XP Home/Professional SP3 e successivo (32bit) Windows® Vista Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate SP2 e successivo (32bit) Windows® 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate SP1 e successivo (32bit/64bit) Windows® 8/Pro/Enterprise (32bit/64bit)
<b>Database:</b>	Apache Derby incluso
<b>Protocolli:</b>	SNMP v1/v2/v3 HTTP HTTPS (solo client) DNS FTP/SFTP LDAP (solo Tipo R)
<b>Sicurezza:</b>	Hash: SHA-256 e superiore
<b>Algoritmo Simmetrico:</b>	RSA2048 o superiore
<b>Algoritmo Asimmetrico:</b>	AES256 o superiore
<b>Virtualizzazione:</b>	Non supportato
<b>Dispositivi Supportati:</b>	Generale: <ul style="list-style-type: none"><li>Stampanti laser e multifunzione di rete Ricoh introdotti dal 2005</li><li>Dispositivi di rete GELJET™ Ricoh, dispositivi con controller GDI e SMART</li><li>Dispositivi MIB standard di rete</li></ul> Avanzato: dispositivi di rete Ricoh basati sulla piattaforma di servizi introdotti dal 2012
<b>Supporto Accounting Utenti:</b>	Multifunzione Ricoh e stampanti laser introdotti dal 2005 che supportano l'Autenticazione Utenti