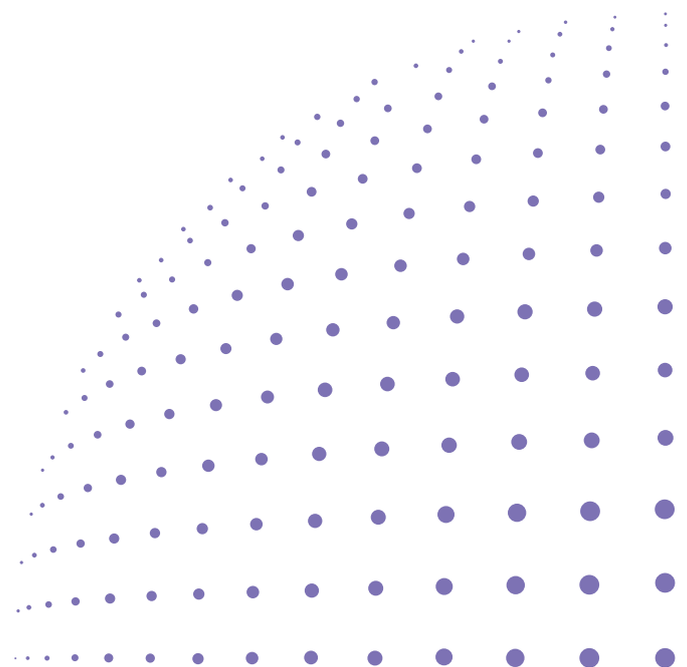


Gestione efficiente delle periferiche e riduzione dei costi



## Produttività e performance ottimali del parco macchine

@Remote raccoglie ed elabora automaticamente i dati sulle periferiche



# Controllo automatico e intelligente delle periferiche

- Procedure automatizzate per la lettura e la trasmissione dei dati dei contatori.
- Accesso facilitato ai report relativi allo stato delle periferiche attraverso il portale web di @Remote per migliorare l'efficienza aziendale.
- Massima affidabilità grazie alla richiesta automatica degli interventi di assistenza tecnica e dei materiali di consumo e all'aggiornamento da remoto del firmware.
- Risparmio di tempo e riduzione dei costi aziendali.

## Produttività e performance ottimali del parco macchine

@Remote raccoglie ed elabora automaticamente i dati sulle periferiche, permettendo di gestire in modo efficiente il parco macchine e riducendo i costi. L'Embedded Remote Communication Gate è ideale per le piccole imprese, mentre l'External Remote Communication Gate consente di gestire realtà più complesse ed è adatto ad aziende con un numero significativo di periferiche collegate in rete. @Remote Enterprise Professional (versione server-based) è in grado di gestire fino a 5.000 periferiche in rete, ed è quindi la soluzione ideale per aziende di grandi dimensioni.

## Procedure di fatturazione automatizzate

La gestione ottimizzata delle periferiche consente di risparmiare tempo e ridurre i costi amministrativi. La lettura dei contatori dei multifunzione e delle stampanti collegati in rete avviene automaticamente ed i dati vengono direttamente inviati al centro di fatturazione.

## Assistenza automatizzata

@Remote integra numerose e innovative funzionalità per l'assistenza tecnica. Il toner e gli altri materiali di consumo sono tenuti sotto controllo e riordinati automaticamente al momento necessario. Anche la notifica delle chiamate di assistenza avviene in maniera automatica, in modo da escludere eventuali fermi macchina. Inoltre, il firmware di alcune periferiche può essere aggiornato direttamente da remoto senza alcun intervento dell'operatore.

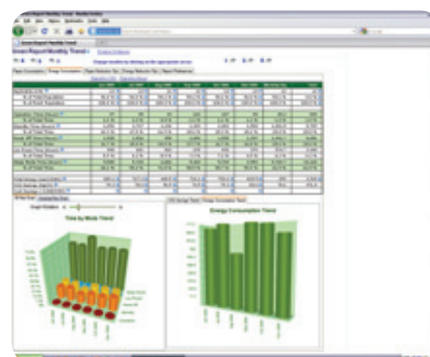
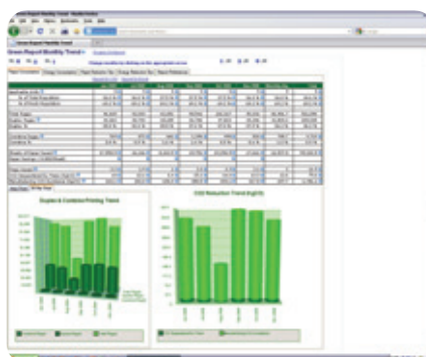
## Report via web

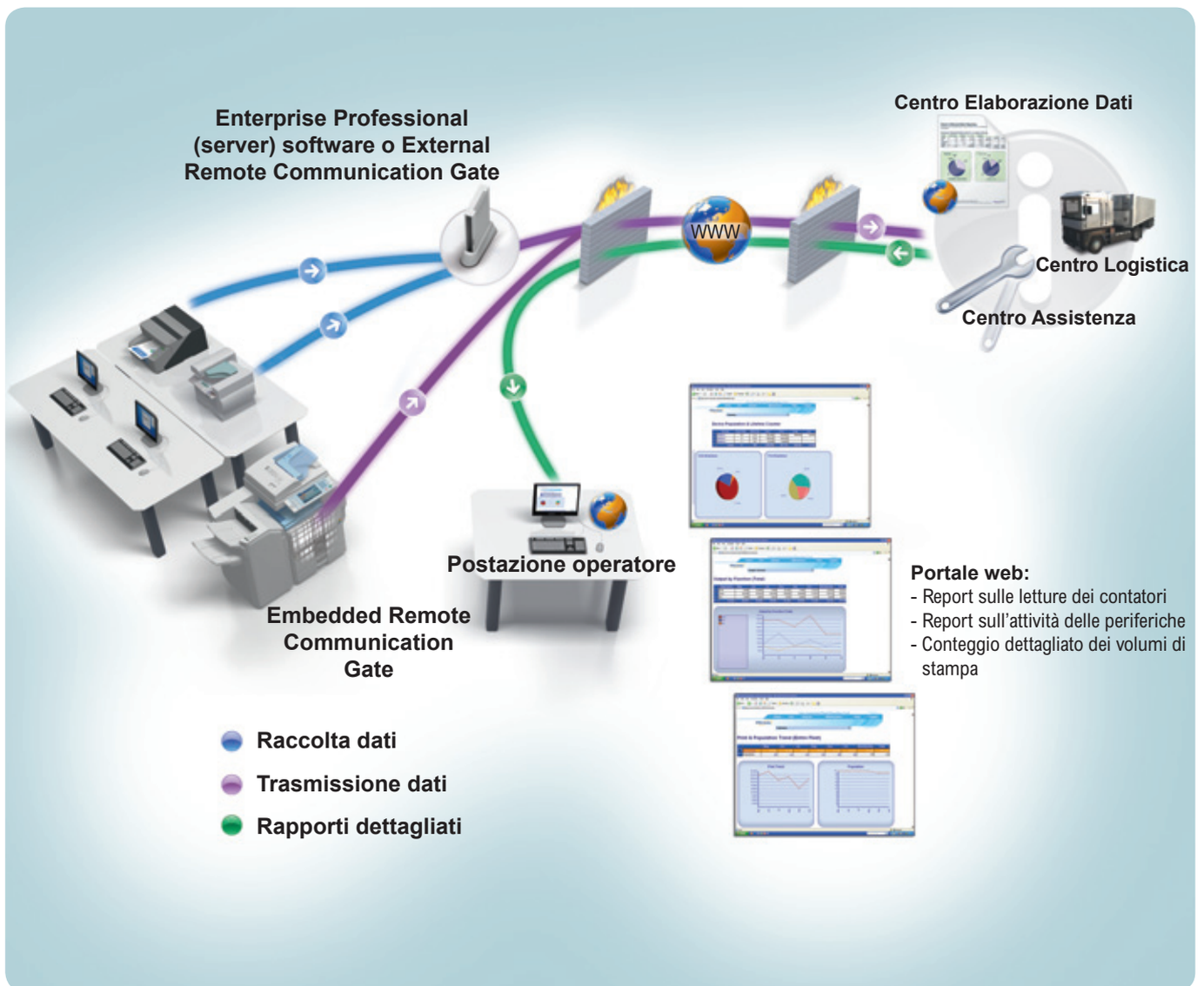
@Remote permette di gestire il parco macchine per ottenere il massimo dell'efficienza. È infatti possibile produrre, 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, report dettagliati relativi alle periferiche ed analizzarli per ottimizzarne l'utilizzo e migliorarne le performance.

## Generazione di Green Report per ottimizzare la gestione dei dispositivi

Green Report, la nuova funzionalità del portale web @Remote, permette di monitorare le prestazioni da una prospettiva ambientale. Questa funzione è stata progettata per aiutare le aziende a valutare e ridurre il proprio impatto sull'ambiente attraverso una gestione razionale dei multifunzione e delle stampanti in rete.

Green Report

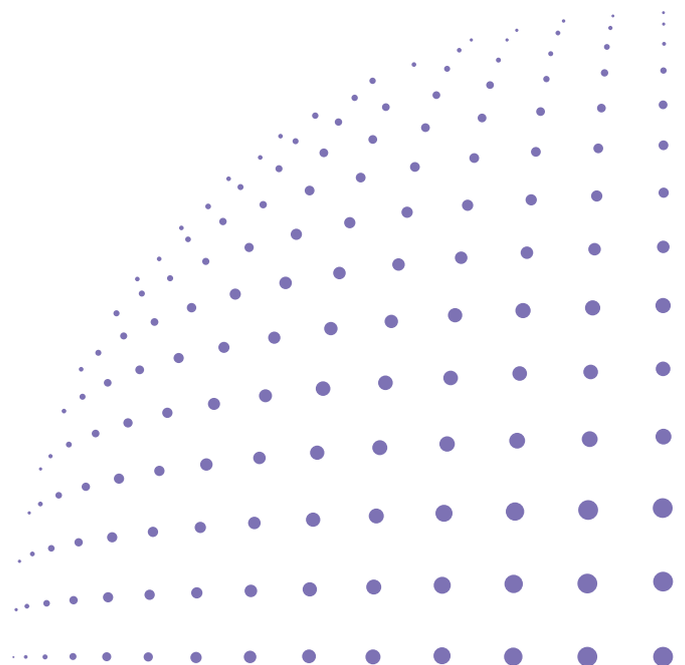




### Comunicazioni sicure

@Remote raccoglie i dati dei dispositivi collegati in rete e li trasmette al centro dati in totale sicurezza:

- Prima di ogni scambio di informazioni tramite HTTPS, viene effettuata l'autenticazione reciproca (SSL).
- Tutte le informazioni scambiate tra il Communication Gate e il centro dati vengono criptate e fatte transitare attraverso il firewall aziendale per una sicurezza totale.
- Per ottenere informazioni sulle periferiche è necessario accedere al portale web di @Remote identificandosi con nome utente e password.



## CARATTERISTICHE TECNICHE DI @REMOTE

Embedded Remote Communication Gate	
Tipo:	Incorporato
Interfaccia:	-
Periferiche gestite:	Multifunzione e stampanti collegate in rete
Numero massimo di periferiche gestite:	1
Ambiente:	10-32C (50-89,6F), 15-80% di umidità relativa
Display:	-
Alimentazione:	-
Assorbimento elettrico:	-
Dimensioni:	-
Peso:	-

Server (Software) Remote Communication Gate	
Tipo:	Server software (Enterprise Professional)
Interfaccia:	-
Periferiche gestite:	Multifunzione e stampanti collegate in rete
Numero massimo di periferiche gestite:	5.000
Ambiente:	-
Display:	-
Alimentazione:	-
Assorbimento elettrico:	-
Dimensioni:	-
Peso:	-

External Remote Communication Gate	
Tipo:	Esterno (Box)
Interfaccia:	10/100BASE TX
Periferiche gestite:	Multifunzione e stampanti collegate in rete
Numero massimo di periferiche gestite:	100 (1.000 con l'opzione Enhanced)
Ambiente:	10-32C (50-89,6F), 15-80% di umidità relativa
Display:	LCD a 2 linee, 16 cifre, LED Acceso (verde) e LED Allerta (Rosso)
Alimentazione:	AC220V-240V, 50Hz
Assorbimento elettrico:	20W
Dimensioni:	Larghezza 253 mm, Lunghezza 160 mm, Altezza 48 mm
Peso:	0,8 kg



Tutti i marchi e i nomi di prodotti, servizi e aziende sono marchi registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche, l'aspetto dei prodotti e gli accessori opzionali riportati in questo depliant possono essere soggetti a modifica senza preavviso.

Copyright © 2009 Ricoh Europe PLC.

Tutti i diritti riservati. Questo depliant, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)

# RICOH