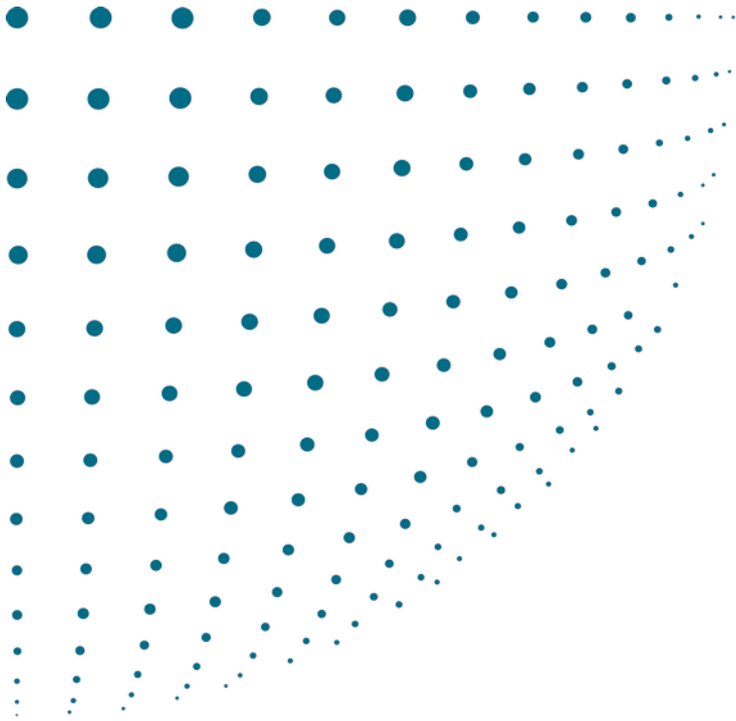


RICOH

Elevata produttività ad un prezzo contenuto



Aficio™ SP 4310N

Stampante A4 efficiente, affidabile e sicura

La stampante A4 Aficio™SP 4310N è in grado di produrre fino a 36 pagine al minuto, aumentando in modo significativo la produttività in ufficio. Grazie al costo di gestione totale contenuto, è la stampante desktop ideale per piccoli uffici e gruppi di lavoro. Questa periferica offre funzionalità a valore aggiunto, come IPDS Enabler e Adobe® PostScript® originale. Inoltre, le funzioni di sicurezza avanzata includono la sovrascrittura e la crittografia del disco fisso e la stampa riservata. Il display LCD a quattro righe semplifica l'utilizzo, mentre il basso consumo energetico e la stampa fronte-retro garantiscono un impatto ambientale ridotto.



- Alta velocità e produttività: 36 pagine al minuto.
- Costi contenuti: Basso costo totale di gestione.
- Elevata funzionalità: IPDS Enabler e Adobe® PostScript® originale.
- Sicurezza avanzata: Protezione del disco fisso e Stampa riservata.
- Impatto ambientale ridotto: ECO Night Sensor.

Impatto ambientale e costi contenuti



PRODUTTIVITA' ELEVATA

Grazie ad una velocità di 36 pagine a minuto, Aficio™SP 4310N produce i documenti in modo efficiente e veloce. Il preriscaldamento avviene in 19 secondi, mentre la prima stampa viene prodotta in soli 6,9 secondi. SP 4310N è in grado di gestire un'ampia gamma di tipi di carta, per soddisfare qualsiasi esigenza di stampa. I cassetti supportano carta con grammatura fino a 130 g/m², mentre il vassoio by-pass può gestire supporti fino a 162 g/m² e lucidi. Infine, è possibile ottenere stampe su buste di alta qualità grazie alla modalità busta.



BASSO COSTO TOTALE DI GESTIONE

SP 4310N garantisce un basso costo totale di gestione grazie al prezzo di acquisto contenuto, ai consumabili a lunga durata ed al consumo energetico ridotto. L'innovativo ECO Night Sensor consente di ridurre il consumo di energia (TEC) spegnendo automaticamente la periferica quando la luminosità dell'ambiente scende sotto il livello specificato. È possibile impostare il sensore in modo che si attivi da 5 a 120 minuti dopo il rilevamento del livello di luminosità ambientale. L'ECO Night Sensor è in grado di rilevare l'abbassamento della luminosità sia naturale che artificiale.



STAMPA DI DOCUMENTI PROFESSIONALI

La funzione IPDS Enabler inclusa in SP 4310N consente di stampare documenti transazionali quali estratti conto e fatture senza dover utilizzare una stampante IPDS dedicata. Adobe® PostScript® 3 originale consente di riprodurre in modo preciso font e layout, per ottenere documenti di alta qualità.



SICUREZZA AVANZATA

La sicurezza è un aspetto di vitale importanza in ufficio. Le funzioni di sovrascrittura e crittografia del disco fisso (di serie con il disco fisso opzionale) proteggono i dati da accessi non autorizzati. La stampa riservata, invece, consente di memorizzare, rilasciare e gestire i documenti riservati tramite l'autenticazione con ID utente e password. Queste soluzioni garantiscono la protezione dei dati aziendali riservati.

UTILIZZO E GESTIONE FACILITATI

Grazie all'intuitivo display LCD a 4 linee che visualizza in modo chiaro tutte le funzioni disponibili e al comodo tastierino numerico a 10 cifre l'utilizzo della stampante è molto semplice. La manutenzione è facilitata grazie alle e-mail di notifica che avvisano l'operatore in caso di necessità. La semplicità di utilizzo della periferica è ulteriormente garantita dalla connettività USB 2.0 di serie, dall'accesso frontale, dall'installazione semplificata del driver e dal toner all-in-one facilmente sostituibile.



RISPETTO PER L'AMBIENTE

I prodotti Ricoh sono pensati per ridurre l'impatto ambientale e i costi totali di gestione in ufficio. Aficio™SP 4310N è dotata di opzioni di risparmio energetico come l'ECO Night Sensor, la stampa fronte-retro veloce, un breve preriscaldamento e una maggiore durata del toner. Nella modalità di risparmio energetico la periferica consuma solo 3,9 W. SP 4310N consente di risparmiare carta, tempo ed energia, riducendo al contempo i costi e gli sprechi. I prodotti Ricoh rispettano i requisiti del programma Energy Star. Ciò significa che le emissioni di CO2 prodotte durante il loro funzionamento sono ridotte al minimo.

GENERALI

Tecnologia:	Scansione a raggio laser e stampa elettrofotografica con toner bicomponente
Velocità di stampa:	36 stampe al minuto (A4, lato corto)
Preriscaldamento:	Meno di 19 secondi
Prima stampa:	Meno di 6,9 secondi
Dimensioni (L x P x A):	388 x 450 x 345 mm
Peso:	Inferiore a 15,5 kg
Alimentazione elettrica:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Assorbimento elettrico:	Max.: 970 W (unità principale) 990 W (con opzioni) Modo Risparmio Energia: Meno di 3,9 W (unità principale)
Carico di lavoro massimo (Duty Cycle):	150.000 pagine al mese

CONTROLLER

Processore:	466 MHz
Linguaggi stampante:	Di serie: PCL5e: 600 x 600 dpi RPCS™, PostScript® 3™/PDF: 1.200 x 600 dpi PCL6: 1.200 x 600 dpi Opzionali: IPDS: 600 x 600 dpi
Memoria:	Di serie: 256 MB Max.: 512 MB
Font:	PCL: 45 font roman, 13 font internazionali, 10 font true type, 1 font bitmap (31 font scaricabili) PostScript® 3™: 136 font Opzionali: OCR, Barcode, IPDS

CONNETTIVITÀ

Protocolli di rete:	TCP/IP, Ipsec, AppleTalk, IPP
Ambienti supportati:	Novell® NetWare® v6.5 o successivo, HP-UX 10.x/11.x/11i v1/11i, RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, Macintosh 8.6 - 9.2.X (OS X Classic), IBM® System i5™ HPT, NDPS Gateway, Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server 2008, UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10, SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7, IBM® AIX v4.3/5L v5.1/5Lv5.2/v5.3, Macintosh X v10.1 o successivo (modalità nativa), SAP® R/3®, AS/400® con OS/400 Host Print Transform
Interfacce:	Di serie: Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB 2.0, interfaccia host USB Opzionali: IEEE 1284 bidirezionale, Wireless LAN (IEEE 802.11a/g), Gigabit Ethernet
Funzione aggiuntiva:	Stampa diretta da PDF

SOLUZIONI SOFTWARE

Di serie:	DeskTopBinder™ Lite, SmartDeviceMonitor™ for Admin/Client, Web SmartDeviceMonitor™, Web Image Monitor, Printer utility for Mac, Font Manager 2000
Opzionali:	DeskTopBinder™ Professional, stampa IPDS/SCS, Web SmartDeviceMonitor™ 2

GESTIONE DELLA CARTA

Capacità carta:	Di serie: Cassetto carta da 500 fogli Alimentatore by-pass da 100 fogli Max.: 1.600 fogli
Capacità di raccolta:	Di serie: 250 fogli a faccia in giù
Formati carta:	A4 - A6
Grammatura carta:	Cassetti carta: 60 - 130 g/m ² Alimentatore by-pass: 60 - 162 g/m ² Fronte-retro: 60 - 105 g/m ²
Supporti:	Cassetti carta: Carta comune, carta spessa, carta intestata, etichette, carta prestampata Alimentatore by-pass: Carta comune, carta spessa, carta intestata, etichette, carta prestampata, lucidi, buste

MATERIALI DI CONSUMO

Cartuccia all-in-one:	Nero: 15.000 fogli ¹
-----------------------	---------------------------------

Aficio™SP 4310N viene fornita con uno starter kit da 6.000 fogli.

OPZIONALI

Opzionali interni:	SDRAM DIMM da 128/256 MB, Wireless LAN (IEEE 802.11a/g), Scheda VM, Netware, Disco fisso da 80 GB (con Unità di sicurezza con sovrascrittura e Unità di crittografia disco fisso), IEEE 1284 bidirezionale, Gigabit Ethernet, Supporto di memoria, Unità IPDS tipo 4210 (IBM Host printing PDL)
Opzionali esterni:	2 cassette carta da 500 fogli, Fronte-retro, Alimentatore buste (60 buste)

¹ Durata dichiarata in conformità con ISO/IEC 19752.

Per maggiori informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi ai Punti Vendita Ricoh.

Certificazione ISO9001, Certificazione ISO14001

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche e l'aspetto dei prodotti possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore dei prodotti può differire da quello mostrato in questo depliant. Le immagini riprodotte non sono fotografie. Potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2011 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.

RICOH

www.ricoh-europe.com

Per maggiori informazioni
contattare