

## SG K3100DN

Stampante GELJET™

Stampante



Aficio™ SG  
K3100DN

29  
ppm B/N

## Stampanti GELJET™: costi contenuti e rispetto per l'ambiente

Aficio™ SG K3100DN, l'innovativa stampante in bianco e nero con tecnologia GELJET™, rispecchia l'impegno di Ricoh verso l'ambiente. La periferica è veloce e compatta, offre costi di gestione contenuti e dispone di numerose opzioni di connettività. Ricoh, grazie alla prima stampante GELJET™ in bianco e nero, semplifica le operazioni di stampa in ufficio e nei negozi.



### Vantaggi della tecnologia GELJET™

Le stampanti GELJET™ utilizzano Liquid Gel™ viscoso a base di pigmenti che non penetra nella carta e si asciuga all'istante. Questa tecnologia consente di produrre stampe in bianco e nero di alta qualità a costi contenuti su carta comune, anche in fronte-retro.



### Riduzione dei costi

SG K3100DN offre costi di gestione contenuti anche grazie al consumo energetico ridotto, notevolmente inferiore a quello di una stampante laser della stessa categoria. La cartuccia di stampa a lunga durata da 10.000 fogli consente di ottenere un costo per pagina tra i più bassi sul mercato.



### Design intuitivo

Grazie all'ingombro ridotto, questa periferica occupa poco spazio e può essere posizionata sulla scrivania. Il pannello LCD a 2 righe e l'accesso frontale garantiscono semplicità di utilizzo. Inoltre, è possibile impostare la stampa su buste facilmente dal driver di stampa.

# Stampa semplice ed efficiente

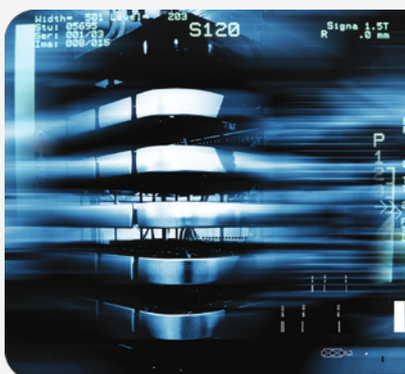


## Produttività elevata

Il preriscaldamento della periferica richiede solo 35 secondi. La stampa della prima pagina avviene in meno di 5,5 secondi, mentre la velocità di stampa è di 20 pagine al minuto. La tecnologia Quick Start-Up (QSU) di Ricoh garantisce tempi di recupero ridotti dal modo Risparmio energia.

## Versatilità completa

La periferica consente di stampare su carta comune o speciale con grammatura fino a 256 g/m<sup>2</sup>. Installando il vassoio by-pass multiplo e l'unità di alimentazione carta opzionali è possibile stampare volumi elevati di documenti senza interruzioni.



## Connettività avanzata

SG K3100DN offre connettività USB e di rete di serie. La periferica supporta i linguaggi PCL 5C/6 per una stampa in rete senza problemi.

## Rispetto per l'ambiente

Le periferiche GELJET™ consumano il 90% di energia in meno rispetto alle stampanti laser tradizionali, riducendo quindi notevolmente le emissioni di CO<sub>2</sub>. SG K3100DN dispone della modalità Risparmio energia e richiede un preriscaldamento breve per contenere il consumo di energia e garantire un avvio rapido della stampa. In aggiunta, SG K3100DN ha valori TEC molto bassi.



# SG K3100DN

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

## GENERALI

Tecnologia:	GEL
Preriscaldamento:	35 secondi
Prima copia:	B/N: 5,5 secondi
Velocità di stampa continua:	B/N: 29 pagine al minuto
Velocità ISO:	B/N: 21 pagine al minuto
CPU:	PowerPC 464FP: 800 MHz
Memoria:	Di serie: 128 MB Max.: 128 MB
Dimensioni (L x P x A):	399 x 436,5 x 212,5 mm
Peso:	10,5 kg
Alimentazione elettrica:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Carico di lavoro massimo (Duty Cycle):	10.000 stampe al mese
Fronte-retro:	SI



## STAMPANTE

Linguaggio stampante:	Di serie: PCL5c, PCL6
Risoluzione:	1.800 x 600 dpi
Font:	PCL: 45 font, Font internazionali: 13 Intellifont
Interfacce:	Di serie: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/ 100 base-TX
Protocolli di rete:	TCP/IP
Ambienti Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2012

## GESTIONE DELLA CARTA

Formati carta consigliati:	A4, A5, A6, B5, B6
Capacità carta:	Max.: 850 fogli
Capacità di raccolta:	Max.: 100 fogli
Grammatura carta:	Cassetto di serie: 60 - 163 g/m <sup>2</sup> Cassetto carta opzionale: 60 - 105 g/m <sup>2</sup> Alimentatore by-pass: 60 - 256 g/m <sup>2</sup>

## AMBIENTE

Assorbimento elettrico:	Assorbimento durante il funzionamento: 26,7 W Timer risparmio energia: 0,79 W
-------------------------	---

## OPZIONALI

2 cassette carta da 250 fogli, Alimentatore by-pass multiplo

## MATERIALI DI CONSUMO

Capacità cartuccia gel (durata normale):	Nero: 2.400 stampe (GC-41K)
Capacità cartuccia gel (lunga durata):	Nero: 10.000 stampe (GC-42K)
Unità di raccolta gel:	27.000 stampe (IC-41)

Le cartucce a lunga durata sono disponibili a partire da giugno 2013. La velocità di stampa può variare a seconda del tipo di documento. La velocità di stampa continua si riferisce al driver RPCS (modo alta velocità). La velocità ISO si riferisce al driver RPCS. Metodo di misurazione della durata dei consumabili: ISO/IEC 24711. Standard: ISO 19752.

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

Certificazione ISO9001, ISO14001, ISO27001

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 © 2012 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**  
imagine. change.