

**OKI**



PLAVI

Stampante LED per etichette a colori

**Pro1040/1050**

**Innovazione nella stampa di etichette**



Stampante professionale per etichette a colori

# Una nuova stampante LED per etichette a colori basata su toner consente di risparmiare sul costo totale di proprietà con la stampa di etichette in sede

La Serie Pro1040/Pro1050 è costituita da stampanti LED per etichette a colori che utilizza il toner.

Questa Serie consente di trasformare le possibilità di stampa a colori in sede in qualcosa di straordinario. Stampa immediata on demand con breve preavviso.

Si tratta di una nuova generazione di dispositivi di stampa ideale per le basse tirature e, con un ciclo di lavoro fino a 160.000 pagine al mese, più che sufficiente anche per tirature più elevate.

Con la sua facilità d'uso e il costo totale di proprietà ridotto, questo conveniente dispositivo di stampa consente di produrre etichette stampate di alta qualità, offrire nuovi servizi e far crescere l'azienda e gli utili. Per questa stampante non sono necessari supporti dedicati poiché offre una grande scelta di supporti di stampa a un costo accessibile.

Con Pro1050, l'aggiunta del toner bianco consente di eseguire ciò che la maggior parte dei dispositivi di stampa a bassa tiratura non è in grado di fare. Ampliate le vostre offerte di stampa producendo uno straordinario bianco o colori brillanti su supporti trasparenti e supporti scuri.

Pro1050 offre la possibilità di creare un'ampia gamma di prodotti mozzafiato, tra cui etichette per alimenti, bevande, cosmetici e altre applicazioni.



Stampante LED per etichette a colori

**Pro1040/1050**

**Ampliate la stampa di etichette in sede con  
creazione immediata e costi accessibili**



PLAVI

### Gestione di una vasta gamma di supporti

- Ampia scelta di supporti per etichette

La stampa ad alta risoluzione è facile sui supporti comuni per etichette, di carta o sintetici, che possono essere di colore bianco, nero o a colori.



### Resistenza agli agenti atmosferici/chimici

- Nessun deterioramento della stampa dovuto a perdite di acqua, olio o alcol
- Meno migrazione del colore a causa di graffi superficiali o esposizione alla luce solare

Adatta alle etichette che devono resistere alla luce solare, ai graffi e ai danni provocati da sostanze liquide.



### CMYK + colore spot bianco

- Creazione di etichette altamente personalizzate con una resa straordinaria

Pro1050 è in grado di applicare il toner bianco sotto i colori CMYK o da solo su supporti colorati o trasparenti per produrre risultati davvero straordinari.



Pro1040/Pro1050 è ideale per la stampa a bassa tiratura di un elevato mix di etichette diverse.

Produce etichette a colori di alta qualità on demand, senza la necessità di acquistare grandi quantità di etichette prestampate.

# Una stampante LED per etichette a colori basata su toner crea stampe mozzafiato

## Etichette / etichette GHS BS5609

- Utilizzo del colore per evitare problemi di riconoscimento
- Stampa di etichette per la conservazione a lungo termine
- Stampa con dettagli accentuati e testo di piccole dimensioni
- Eccellente resistenza ai raggi UV



### Stampante termica

- Richiede un supporto per etichette dedicato
- Spesso è necessario utilizzarla con etichette prestampate
- È necessaria una maggiore gestione dei materiali di consumo per evitare sprechi

### Stampante a getto d'inchiostro

- Richiede un'etichetta "costosa" pretrattata
- Produce stampe poco chiare senza un supporto dedicato
- L'inchiostro ostruisce frequentemente le testine di stampa

## Utilizzo della stampante LED per etichette a colori OKI

"Risparmiate sul costo totale di proprietà con un'eccellente qualità di stampa"

- Stampa su supporti per etichette a basso costo
- Semplice gestione delle scorte, non è necessario disporre di grandi scorte di rotoli prestampati
- Eccellente per la resistenza all'acqua, all'alcol e ai graffi
- Manutenzione semplificata grazie al semplice design del motore di stampa interno

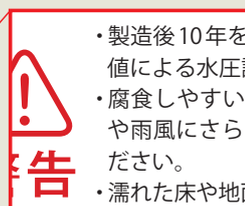


### Riduzione delle scorte dei supporti prestampati



### ► Testine di stampa LED ad alta risoluzione

- Caratteri dettagliati e microlinee a 1.200 dpi reali
- Stampa uniforme di mezzintoni ed eccellenti gradazioni



Riproduzione fedele di caratteri e di righe di minime dimensioni

### ► CMYK + colore spot bianco<sup>\*1</sup>

- Eccellente resistenza all'acqua e ai graffi
- Stampa a colori su supporti colorati e su supporti trasparenti

## Etichette per prodotti

- Stampa a pieno colore con tinte brillanti
- Gestione di una vasta gamma di supporti
- Stampa variabile con produzione digitale



### Sistema di stampa analogico

- Difficoltà nella stampa a bassa tiratura
- Costo degli sprechi dei supporti a causa della quantità minima da ordinare
- Tempo di configurazione lungo che richiede un elevato livello di competenze

### Stampante a getto d'inchiostro

- Disponibilità limitata alla scelta dei supporti dedicati
- Costo per supporti elaborati dedicati
- Nessun inchiostro bianco, quindi opzioni di stampa limitate

## La stampante LED per etichette a colori di OKI offre

"Capacità di bassa tiratura con risultati straordinari e una stampa di etichette flessibile"

- Più scelta di supporti dedicati alle etichette
- Stampa a bassa tiratura e con dati variabili
- Stampa con il colore bianco



Creazione di etichette altamente personalizzate con colore bianco spot



Bianco su colore Colore su trasparenza



L'elevata opacità del bianco attira l'attenzione del cliente

### ► Funzionamento semplice con pannello LCD a colori

- Visualizzazione della quantità di toner rimanente e guida agli errori
- Regolazione della registrazione, della densità e dei mezzitoni
- Modifica della dimensione dei supporti e dell'impostazione di rete



### Altre

- Il percorso di stampa rettilineo riduce gli inceppamenti, le deformazioni e le pieghe
- Rotolo di diametro fino a 8 pollici
- Eccellente durata nominale di 6 milioni di pagine

\* 1 Solo Pro1050 \* 2 La durata del dispositivo varia a seconda dell'utilizzo. Inoltre, potrebbe essere necessario sostituire i nostri ricambi originali da parte dei tecnici per garantire 6 milioni di pagine basate sulle etichette di formato A6

✗ Testare i supporti prima dell'uso. La qualità di stampa può variare a seconda del supporto e alcuni supporti possono causare danni al dispositivo.

## Riepilogo delle specifiche tecniche

Nome del prodotto		Pro1050	Pro1040	
Codice d'ordine		46672103	46672003	
Codice EAN		5031713072003	5031713071990	
Sezione meccanica della stampante	Tecnologia di stampa	Metodo di stampa elettrofotografica digitale in piena pentacromia a 5 barre LED	Metodo di stampa elettrofotografica digitale in piena quadricromia a 4 barre LED	
	Velocità di stampa *1	Max 152,4 mm/s (6 ips)		
	Margine di stampa minimo	Dall'alto: 2,12 mm, inferiore: 2,12 mm, destro: 2,12 mm, sinistro: 2,12 mm		
	Risoluzione di stampa	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi		
	Tipo di supporto *2	Formato supporto	Rotolo	
		Diametro esterno rotolo	203,2 mm (8")	
		Diametro interno nucleo	76,2 mm (3")	
		Larghezza supporto	Rotolo carta: 25,4 mm (1,0") - 130 mm (5,1") liner incluso	
		Lunghezza etichetta per processo	12,7 mm - 1320,8 mm	
		Larghezza di stampa	25,4 mm - 125,76 mm (4,95")	
		Lunghezza di taglio	Min. 101,6 mm (4")	
		Tipo di supporto	Carta comune, pellicola, etichetta su carta comune, etichetta su carta lucida, etichetta su pellicola sintetica, etichetta su pellicola (PET)	
	Spessore supporto	0,076 - 0,250 mm		
Direzione avvolgimento rotolo *3	Lato di stampa verso l'esterno e verso l'interno			
Rilevamento supporto	Segno nero (stampato sul retro del liner), spazio vuoto, nessuno *4			
Sensore per supporti	A fascio passante, riflettente			
Taglio automatico	Taglio completo			
Carico di lavoro giornaliero consigliato	Max 8.000 pagine al giorno *5			
Unità di controllo	Memoria (Std./Max)	2 GB/2 GB		
	Interfaccia	USB	USB 2.0 ( High Speed )	
		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
	Protocolli di rete	TCP/IP		
	Linguaggi di stampa	Adobe PostScript3, emulazione PCL 5c, emulazione PCL 6 (XL)		
Font	Emulazione Adobe PostScript 136 font scalabili, PCL a 81 font scalabili, 4 font bitmap			
Altre specifiche	Alimentazione *6	Monofase 230V AC +/-10%, 50/60 Hz +/-2%		
	Alimentazione Consumo	In funzione	Max 1200 W/Media: 710 W	
		In attesa	Media 27 W	
		Risparmio energetico	25 W o inferiore	
	Ambiente operativo	In funzione: 10 - 30 °C, UR 20 - 70 %, Conservazione: da -10 a 43 °C, UR 10 - 90% non condensante		
	Dimensioni (LxPxAl) *7	1040 x 477 x 441 mm		
	Peso (inclusi materiali di consumo)	Circa 62 kg (stampante con svolgitore)	Circa 61 kg (stampante con svolgitore)	
	Peso (materiali di consumo esclusi)	Circa 50 kg (stampante con svolgitore)		
	Sistemi operativi supportati *8	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008		
	Normative di sicurezza e ambientali	RoHS, Network Access License, cUL Mark, cULus Mark, UL Mark, CSA Mark, EMC-Directive, CE Mark, GS Mark		
Durata del prodotto	5 anni o 6 milioni di pagine *9			
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione, DVD-ROM (Driver & Manuali di istruzioni)			

\*1 La velocità di stampa potrebbe variare a seconda del formato, del tipo e dello spessore del supporto. \*2 Testare il supporto prima dell'uso. La qualità di stampa può variare a seconda del supporto e alcuni supporti possono causare danni al dispositivo. \*3 Il lato di stampa verso l'interno o verso l'esterno non può essere modificato dopo l'installazione. \*4 Inserire un segno nero sul retro del supporto/rivestimento. Un sensore interno non è in grado di rilevare un segno nero sul lato di stampa. \*5 In base alla stampa continua A6. Se si superano 8.000 pagine al giorno, la qualità di stampa potrebbe risultare compromessa. \*6 L'uso di un UPS (Uninterruptible Power System) o di un inverter non è garantito. Rischio di incendio. \*7 Escluse parti sporgenti. \*8 Sono utilizzabili sia le versioni a 32 sia a 64 bit di Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows server 2008 \*9 La durata del dispositivo varia in base all'uso. Inoltre, potrebbe essere necessario sostituire i nostri ricambi originali da parte dei tecnici per garantire 6 milioni di pagine basate sulle etichette di formato A6

⊗ Backgrounding e stampa sfocata possibili. ⊗ Utilizzare materiali di consumo originali OKI. I materiali di consumo di terze parti possono causare danni al dispositivo. ⊗ Il tempo di uscita della prima stampa varia a seconda dei dati di stampa. ⊗ Un aggiornamento della versione più recente del sistema operativo disponibile e i relativi dettagli sono disponibili sul sito Web OKI. Visitate la nostra pagina di supporto sul sito Web. ⊗ Il driver di stampa più recente è disponibile sul sito Web OKI. ⊗ Windows è un marchio o un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. ⊗ Questa pubblicazione non può essere riprodotta interamente o in parte senza l'espressa autorizzazione scritta di OKI Europe Limited

### ●Materiali di consumo

Descrizione	Codice d'ordine	Codice EAN	Durata
Fusore con unità di uscita	46672506	5031713071969	Circa 150.000 pagine *1
Cinghia di trasferimento	46672305	5031713071976	Circa 150.000 pagine *2
Tanica di recupero toner	46672402	5031713071983	Circa 25.000 pagine *3
Cartuccia di stampa giallo	46844011	5031713071372	Circa 9.000 pagine *4
Cartuccia di stampa magenta	46844012	5031713071389	Circa 9.000 pagine *4
Cartucce di stampa ciano	46844013	5031713071396	Circa 9.000 pagine *4
Cartuccia di stampa nero	46844014	5031713071402	Circa 9.000 pagine *4
Cartuccia di stampa bianco	46844015	5031713071419	Circa 4.500 pagine *4

\*1 In base al formato A6, 50 pagine per processo di stampa \*2 In base al formato A6, 3 pagine per processo di stampa \*3 In base al formato A6, 20% di copertura, 3 pagine per processo di stampa \*4 In base al formato A6, 20% di copertura, stampa continua

⊗ Le durate sono citate solo a scopo di riferimento. Possono variare in base ai dati di stampa, all'utilizzo, all'accensione/spengimento, all'apertura/chiusura del coperchio, ecc.

⊗ Le cartucce di stampa potrebbero consumare una piccola quantità di toner anche quando non viene eseguita la stampa, per mantenere una qualità di stampa elevata

⊗ Non è possibile installare la cartuccia di stampa del colore bianco in Pro1040



### OKI EUROPE (Italia)

Viale Milanofiori  
Str 4 - Palazzo A10,  
20090 ASSAGO (MI)  
Italia  
Tel +39 02 900261  
[www.oki.com/it](http://www.oki.com/it)

**OKI**  
Open up your dreams

© Copyright 2019 OKI EUROPE LTD. OKI EUROPE (Italia) è il nome commerciale di OKI EUROPE LIMITED con sede legale in Viale Milanofiori, Str. 4 - Palazzo A10, 20090 ASSAGO, MI (Milano), Italia, una filiale di OKI EUROPE LIMITED, società registrata in Inghilterra con numero 02203086, avente sede legale in Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, Regno Unito. OKI EUROPE LTD fa parte del gruppo di società Oki Electric. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi sono riconosciuti. Numero versione 01/2019.