

# Compuprint SP 40



La stampante Compuprint SP 40 è stata progettata come la soluzione di punta per le applicazioni transazionali e per i servizi finanziari. La Compuprint SP 40 garantisce la massima efficienza dei processi ed è caratterizzata da un costo di esercizio molto competitivo. Pertanto si propone come la soluzione di lungo termine ideale per le banche e le società finanziarie.

### *Caratteristiche e funzionalità*

- Affidabilità, velocità e produttività
- Design moderno, compatto ed elegante
- Massima sicurezza di funzionamento e minimo tempo di risposta nel trattamento dei documenti
- Facile da usare da parte degli utenti finali
- Piena compatibilità con le applicazioni standard transazionali e finanziarie
- Supporto delle applicazioni future e della migrazione ai nuovi sistemi

### **Una serie di stampanti d'avanguardia per oggi e per il futuro**

La stampante transazionale Compuprint SP 40 integra le innovazioni e le tecnologie più recenti, che sono i frutti di più di trent'anni di leadership nella stampa seriale a matrice di punti. Questo modello usa le tecnologie più aggiornate per fornire la stampante transazionale più avanzata sul mercato, destinata a soddisfare le esigenze più critiche nei processi di stampa chiave delle applicazioni gestionali e finanziarie.

### **Velocità, flessibilità e affidabilità**

La SP 40 stampa i documenti con rapidità, nitidezza e sicurezza. Il design ergonomico e le avanzate caratteristiche funzionali consentono al personale di sportello di elaborare i documenti del cliente in modo facile ed esclusivo, dedicando interamente la sua attenzione e la sua professionalità alle richieste del cliente.

### **Ampia gamma di esigenze di stampa particolarmente impegnative**

La stampante SP 40 contiene i componenti elettronici più flessibili e potenti attualmente disponibili e rappresenta senza dubbio la piattaforma ideale sia per le imprese che per gli sviluppatori di applicazioni. Essa inoltre supporta tutte le applicazioni attualmente riconosciute come standard di mercato, mentre la sua piattaforma elettronica aperta è già pronta a supportare tutte le applicazioni future e le eventuali migrazioni di sistema.



<b>Tecnologia di stampa</b>	Seriale a matrice - 24 aghi												
<b>Velocità di stampa</b>	Max 600 cps <table border="1"> <tr> <td></td> <td><b>15 cpi</b></td> <td><b>12 cpi</b></td> <td><b>10 cpi</b></td> </tr> <tr> <td><b>Draft</b></td> <td>600 cps</td> <td>480 cps</td> <td>400 cps</td> </tr> <tr> <td><b>LQ</b></td> <td>200 cps</td> <td>164 cps</td> <td>133 cps</td> </tr> </table>		<b>15 cpi</b>	<b>12 cpi</b>	<b>10 cpi</b>	<b>Draft</b>	600 cps	480 cps	400 cps	<b>LQ</b>	200 cps	164 cps	133 cps
	<b>15 cpi</b>	<b>12 cpi</b>	<b>10 cpi</b>										
<b>Draft</b>	600 cps	480 cps	400 cps										
<b>LQ</b>	200 cps	164 cps	133 cps										
<b>Lunghezza linea</b>	94 colonne @ 10 cpi												
<b>Gestione della carta</b>	Fogli singoli, libretti di risparmio, buste, etichette Spessore: libretti di risparmio: max 2,7 mm (aperti); altri tipi di carta: max 0,65 mm Larghezza fogli singoli tra 65 e 244 mm Lunghezza fogli singoli: tra 70 e 470 mm												
<b>Copie</b>	1+6												
<b>Funzioni speciali</b>	Autoregolazione della distanza tra testina e carta (AGA), autoallineamento della carta, riconoscimento automatico del bordo, lettura ottica di marcatori, stampa sul libretto sia in orizzontale che in verticale; set up automatico (riconoscimento automatico dei valori marcati)												
<b>Risoluzione grafica (dpi)</b>	60, 1200, 180, 240, 360 (orizzontale) 72, 90, 180, 216, 360 (verticale)												
<b>Spaziatura verticale</b>	6; 8; 12 linee/pollice - 3; 4; 6; 8; 12 linee/30mm; n/60; n/72; n/180; n/216; n/360 linee/pollice												
<b>Spaziatura orizzontale</b>	5; 6; 7,5; 8; 5; 10; 12; 15; 17,1; 20; 24 cpi e proporzionale												
<b>Codici a barre</b>	UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13, Code 39, Code 128, Postnet, Codabar, ADD-ON 2, ADD-ON 5, Code 11, Code 93, BCD, MSI, 2/5 Interleaved, 2/5 Matrix, 2/5 Industrial												
<b>Set di caratteri</b>	Code Page: set standard PC (CS1-CS2) - 13 set Nazionali Epson- CP437 (USA) - CP437G (Greco) - CP850 (Multilingue) - CP851 (Greco) - CP852 (Latino 2) - CP853 (Turco) - CP855 (Russo) - CP857 (Turco) - CP858 (Euro) - CP860 (Portoghese) - CP862 (Ebraico) - CP863 (FrancoCanadese) - CP864 (Arabo) - CP865 (Norvegese) - CP866 (Cirillico) - CP867 (Turco) - CP876 (OCRA) - CP877 (OCRB) - CP1250 (Europa Centrale) - CP1251 (Cirillico) - CP 1252 (Windows Latino1 Ansi) - Gost - Tass - Mazowia - ISO 8859/1/2/3/4/5/6/7/8/9/15 - 96 Greco - Ukraino - ID 12 - ID 14 - ID 17 - CP1098 (Persiano Arabo) - Romeno 8 - CP 437 Slavo - Sanyo- Ku - PhilipOlivetti Character CS000 - CS010 Internazionale, CS020 Tedesco, CS030 Portoghese, CS040 Spagnolo1, SetCS050 Danese/Norvegese, CS060 Francese, CS070 Italiano, CS080 Svedese/Finlandese, CS090 Svizzera, CS100 Inglese, CS110 USA ASCII, CS140 Greco, CS150 Ebraico, CS170 Spagnolo 2, CS200 Jugoslavia, CS410 Olivetti TCV 370, CS510 SDC, CS520 Turco, CS540 CIBC, CS680 OLI-UNIX, CS701 PC-220 Spagnolo 2, CS711 PC-Danese/Norvegese, CS712 PC-Danese OPE, CS771 PC-210 Greco												
<b>Font residenti</b>	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Presentor, Script, OCR-A, OCR-B, Boldface												
<b>Emulazioni residenti</b>	IBM ® Personal Printer 2390+, Proprinter XL24E, Proprinter XL24E-AGM e Epson ® LQ2550/LQ1170, IBM ® 4722, Olivetti ® PR40 plus/PR2/PR2845, IBM 9068 ,												
<b>Interfacce</b>	Parallela IEEE 1284 bidirezionale, Seriale RS-232 C (commutazione automatica dell'interfaccia) Una specifica versione USB Input buffer fino a 64 Kbytes Plug&play in ambiente Windows												
<b>Affidabilità</b>	MTBF: 10.000 ore												
<b>Vita testina di stampa</b>	400 milioni di caratteri												
<b>Vita nastro di stampa</b>	Nastro nero: 5 milioni di caratteri o long life 15 milioni caratteri												
<b>Livello di rumorosità</b>	<55 dBA												
<b>Alimentazione elettrica</b>	Universale da 100 a 230 V - Frequenza: 60 Hz, 50 Hz												
<b>Potenza assorbita</b>	75 W (in attività), 7 W (in attesa)												
<b>Dimensioni e peso</b>	400 (L) x 200 (A) x 295 (P) m - 12 Kg												



#### COMPUPRINT SALES CONTACTS

Italy: (+39) 011 9892 141  
 Other Countries: (+39) 011 9892 141  
 Email: sales@compuprint.com  
 Website: www.compuprint.com



Informazioni per l'ordine

#### Stampanti e consumabili

Compuprint SP 40	PRT0519
6 nastri neri da 5 milioni di caratteri	PRK5287-6
6 nastri neri da 15 milioni di caratteri	PRK5290-6

#### Versioni speciali

Compuprint SP 40 USB	PRT0520
Compuprint SP 40 LAN	PRT0519-LAN
Compuprint SP 40 dual serial I/F	PRT0528
Compuprint SP 40 MSR/W	PRT0529
Compuprint SP 40 MSR/W & MICR	PRT0530
Compuprint SP 40 dual scanner	PRT0531
Compuprint SP 40 dual scanner-MSR/W & MICR	PRT0532
Compuprint SP 40 dual scanner-MSR/W	PRT0533
Compuprint SP 40 Passaporti	PRT0550
Compuprint SP 40 barcode reader	PRT0519-BCR

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a cambiamento senza preavviso. Tutti i nomi di prodotti ed aziende qui citati sono marchi o marchi registrati di proprietà delle rispettive società.  
 Copyright © 2010 Compuprint