

# Compuprint 9078<sup>plus</sup>HD



La Compuprint 9078 <sup>plus</sup> Heavy Duty è la soluzione ideale per gli spedizionieri e per altri ambienti che richiedono la stampa di moduli con un grande numero di copie. Questo modello, grazie all'alto livello della tecnologia di stampa, garantisce copie di qualità superiore fino all'ultima copia. Inoltre, grazie alla tradizionale flessibilità, la Compuprint 9078 <sup>plus</sup> HD è in grado di stampare su moduli di

### Caratteristiche e funzionalità

- Eccezionale numero di copie (fino a 10 copie)
- Testina di stampa 24 aghi a lunga durata
- 600 cps a 10 cpi, velocità massima 900 cps
- Doppio percorso frontale e rettilineo per l'alimentazione della carta
- Semplicità d'uso; set di configurazioni predefinite
- Ampia gamma di codici a barre e macrocaratteri

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

La stampante Compuprint 9078 <sup>plus</sup> HD integra le innovazioni e le tecnologie più recenti, che sono i frutti di più di trent'anni di leadership Compuprint nella tecnologia della stampa seriale.

Questa stampante è ideale per le applicazioni industriali e gestionali che producono fino a 50.000 pagine al mese e rappresenta il miglior investimento per garantirsi anni di funzionamento senza problemi di affidabilità e costi di servizio.

### Velocità, flessibilità e affidabilità

La stampante Compuprint 9078 <sup>plus</sup> HD utilizza tecnologie avanzate e funzionalità innovative, che le permettono di fornire prestazioni superiori nelle applicazioni tradizionali a impatto e il massimo livello di flessibilità e d'automazione, nonché un'eccezionale affidabilità, grazie alla presenza di due percorsi della carta indipendenti.

### Per ogni esigenza di stampa e connettività

Un'ampia gamma di set di caratteri, fonts, codici a barre, interfacce e protocolli permette di collegare la 9078 <sup>plus</sup> HD con la maggior parte degli ambienti attuali e di fornire la soluzione ideale per la stampa di macrocaratteri, codici a barre e moduli prestampati.

Printing Technology	24 pin serial dot matrix printer
Velocità di stampa	max: 900cps
	· 15 cpi · 12 cpi · 10 cpi
	<b>Draft</b> · 900 cps · 720 cps · 600 cps
	<b>Best Draft</b> · 525 cps · 420 cps · 350 cps
	<b>NLQ</b> · 348 cps · 278 cps · 232 cps
	<b>LQ</b> · 174 cps · 139 cps · 116 cps
Produttività (ISO/IEC 10561)	520 pagine/ora
Lunghezza linea	136 colonne @ 10 cpi
Gestione della carta	Trattore frontale a spinta + 2° trattore frontale a spinta (opzionale) Larghezza da 76 a 432 mm – spessore max 0,64 mm Trattore a trazione (opzionale), Taglierina 1+7 copie (opzionale), 3 tipi di piedistallo Alimentatore automatico di fogli singoli, fino a 3 cassette (opzionali). Capacità di ciascun cassetto: fino a 120 fogli da 80 g/m2 larghezza da 89 a 305 mm – 1+2 copie
Copie	1 + 9
Funzioni speciali	Alternanza automatica tra i percorsi della carta - Aggiustamento automatico della testina (AGA) in base allo spessore della carta Margine strappo zero (con possibilità di selezionare il time-out) - Parcheggio automatico del modulo continuo Modalità grafica veloce tramite menu o driver – aggiornamento del codice tramite interfaccia parallela o LAN – fino a 4 configurazioni stampabili a scelta
Risoluzione grafica (dpi)	Orizzontale: 60, 80, 90, 120, 180, 240, 360 Verticale: 60, 72, 180, 360
Spaziatura verticale	6 - 8 - 12 linee per pollice 3 - 4 - 6 - 8 - 12 linee per 30 mm. n/60, n/72, n/180, n/216, n/360 per pollice
Spaziatura orizzontale	5; 6; 7,5; 8,5; 10; 12; 15; 17,1; 20; 24 cpi e proporzionale
Codici a barre	UPC/A, UPC/E, EAN8, EAN13 – UPC/EAN ADD-ON 2, UPC/EAN ADD-ON 5 - Code 2 of 5 bidirectional; Interleaved; Industrial; Matrix; Code 39; Code 128, Code 11, Code 39, MSI, Codabar, Postnet
Set di caratteri	<b>Set di caratteri PC standard: CS1 &amp; CS2</b> <b>IBM Code Pages:</b> CP437, CP437Greco, CP850, CP851, CP852, CP853, CP855, CP857, CP858, CP860, CP862, CP863, CP864, CP865, CP866, CP867, CP876, CP877, CP1098, CP1250, CP1251, CP1252, CP1253, CP1254, CP1255, CP1256, CP1257 <b>Set di caratteri ISO:</b> 8859/1, 8859/2, 8859/3, 8859/4, 8859/5, 8859/6, 8859/7, 8859/8, 8859/9, 8859/15 <b>Variazioni nazionali Epson:</b> USA, Francia, Germania, Inghilterra, Danimarca 1, Svezia, Italia, Spagna 1, Giappone, Norvegia, Danimarca 2, Spagna 2, America Latina 1 <b>Altre variazioni nazionali:</b> 96Greco, Gost, Tass, Mazowia, Ucraino CP437Slavo, KOI8-U
Font residenti	Draft, Courier, Gothic, Prestige, Script, Presentor, OCR-A, OCR-B
Emulazioni residenti	Epson © LQ Series (ESC/P), IBM © Proprinter XL24E-L24AGM, IBM © Personal Printer 2391+
Interfacce	Centronics, parallela bidirezionale IEEE1284, Seriale RS232-C, RS422-A (commutazione automatica) Box esterno Ethernet 10/100 baseT (opzionale), Input buffer fino a 128 Kbytes, Plug & play (in ambiente Windows)
Affidabilità	<b>MTBF:</b> 10.000 ore
Vita testina di stampa	700 milioni di caratteri
Vita nastro di stampa	Nastro nero: 15 milioni di caratteri, Nastro nero “lunga durata” 20 milioni di caratteri (opzionale), Nastro a colori (opzionale)
Livello di rumorosità	<54dba
Alimentazione elettrica	Tensione universale da 110 a 230V; frequenza 50 / 60 Hz
Potenza assorbita	120 W Max. (in attività), 30 W (in attesa)
Dimensioni (L x A x P) e peso	670 x 320 x 450 mm – 21 Kg



### SFERAL WWT - Compuprint SALES CONTACTS

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



Informazioni per l'ordine

### Stampanti e consumabili

Compuprint 9078 <sup>plus</sup> Heavy Duty – 1° trattore	PRTN079-HD
Nastro nero (15 milioni di caratteri)	PRKN407
Nastro a colori (2 milioni di caratteri per colore)	PRKN408
Nastro nero lunga durata (20 milioni di caratteri)	PRKN707
Kit per nastro colore e nastro nero lunga durata	KITN401-0000

### Opzioni

Trattore a tirare	PRF9000
2° trattore (6 pin)	PRFN103
Taglierina	PRFN088
Piedistallo aperto	PRFN405-0000
Piedistallo ad inclinazione regolabile	PRFN406-0000

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 © 2007 Sferal wwt

MAY05