



# Compuprint

4051<sup>plus</sup>  
4056<sup>plus</sup>



La famiglia Compuprint 4000 è stata progettata per offrire la soluzione ideale per le applicazioni più critiche nell'ambiente amministrativo, industriale e logistico. La robustezza e l'affidabilità di queste stampanti garantiscono prestazioni e flessibilità senza pari nella stampa di moduli e documenti di ogni tipo.

### Caratteristiche e funzionalità

- Testina di stampa 9 e 24 aghi a lunga durata
- Velocità 480 cps a 10 cpi; velocità massima 600 cps
- Prestazioni eccellenti per alti volumi di stampa
- Gestione della carta completa e flessibile
- Possibilità di stampare fino a 6 copie
- 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 famiglia Compuprint 4000 integra le innovazioni e le tecnologie più recenti, che sono i frutti di più di trent'anni di leadership Compuprint nella stampa seriale.

Per tale motivo, queste stampanti sono le più adatte per le applicazioni gestionali ed industriali che producono fino a 35.000 pagine al mese e rappresentano il miglior investimento per garantirsi anni di funzionamento senza problemi di affidabilità e costi di esercizio.

### Velocità, flessibilità ed affidabilità

La gamma di modelli della famiglia Compuprint 4000 è in grado di soddisfare qualunque esigenza delle applicazioni attuali, come ad esempio la scelta del numero degli aghi (9 o 24) in funzione della qualità di stampa desiderata, la dimensione del carrello (largo o stretto), le interfacce locali standard o quelle di rete integrate. Questi modelli sono stati progettati per garantire una gestione sicura ed affidabile di ogni tipo di modulo prestampato e per soddisfare ogni potenziale esigenza di stampa.

### Per ogni esigenza di stampa e connettività

Su queste stampanti, sono disponibili molti set di caratteri, numerosi font ed un'ampia gamma di codici a barre. Le interfacce residenti, seriale e parallela, e la disponibilità dei protocolli più diffusi, consentono di collegare queste stampanti agli attuali ambienti elaborativi.



<b>Tecnologia di stampa</b>	9 pin (4051 <sup>plus</sup> ) e 24 pin (4056 <sup>plus</sup> ) seriale a matrice																																
<b>Velocità di stampa</b>	max: 480 cps (4051 <sup>plus</sup> ) – 600 cps (4056 <sup>plus</sup> ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>4051 <sup>plus</sup></th> <th>15cpi</th> <th>12 cpi</th> <th>10 cpi</th> <th>4056 <sup>plus</sup></th> <th>15cpi</th> <th>12 cpi</th> <th>10 cpi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HSD</td> <td>480 cps</td> <td>480 cps</td> <td>480 cps</td> <td></td> <td>480 cps</td> <td>480 cps</td> <td>480 cps</td> </tr> <tr> <td>Draft</td> <td>480cps</td> <td>480cps</td> <td>400cps</td> <td></td> <td>600cps</td> <td>480cps</td> <td>400cps</td> </tr> <tr> <td>LQ</td> <td>120cps</td> <td>120cps</td> <td>120cps</td> <td></td> <td>200cps</td> <td>160cps</td> <td>133cps</td> </tr> </tbody> </table>	4051 <sup>plus</sup>	15cpi	12 cpi	10 cpi	4056 <sup>plus</sup>	15cpi	12 cpi	10 cpi	HSD	480 cps	480 cps	480 cps		480 cps	480 cps	480 cps	Draft	480cps	480cps	400cps		600cps	480cps	400cps	LQ	120cps	120cps	120cps		200cps	160cps	133cps
4051 <sup>plus</sup>	15cpi	12 cpi	10 cpi	4056 <sup>plus</sup>	15cpi	12 cpi	10 cpi																										
HSD	480 cps	480 cps	480 cps		480 cps	480 cps	480 cps																										
Draft	480cps	480cps	400cps		600cps	480cps	400cps																										
LQ	120cps	120cps	120cps		200cps	160cps	133cps																										
<b>Produttività (ISO/IEC 10561)</b>	350 pagine/ora (4051 <sup>plus</sup> ) – 390 pagine/ora (4056 <sup>plus</sup> )																																
<b>Lunghezza linea</b>	4051/4056 <sup>plus</sup> : 136 colonne @10 cpi																																
<b>Gestione della carta</b>	<b>Fogli singoli:</b> caricamento dall'alto 4051/4056 <sup>plus</sup> : larghezza da 102 a 420 mm / A5, A4, A3 (0/V)  <b>Modulo continuo:</b> caricamento posteriore con trattore a spinta 4051/4056 <sup>plus</sup> : larghezza da 76 a 406 mm  <b>Spessore max</b> 0,52 mm																																
<b>Copie</b>	1+5																																
<b>Funzioni speciali</b>	Parcheggio automatico della carta, margine di strappo zero																																
<b>Risoluzione grafica (dpi)</b>	<b>Orizzontale:</b> 60, 72, 80, 90, 120, 144, 240 (4051 <sup>plus</sup> ); <b>Verticale:</b> 72, 144 (4051 <sup>plus</sup> ) <b>Orizzontale:</b> 60, 80, 90, 120, 180, 240, 360 (4056 <sup>plus</sup> ); <b>Verticale:</b> 90, 180 (4056 <sup>plus</sup> )																																
<b>Spaziatura verticale</b>	6 - 8 - 12 linee/pollice 3 - 4 - 6 - 8 - 12 linee/30 mm n/72, n/144, n/216 (4051 <sup>plus</sup> ) n/72, n/144, n/216, n/360 (4056 <sup>plus</sup> )																																
<b>Spaziatura orizzontale</b>	10 ; 12 ; 15 ; 17,1 ; 20 cpi e proporzionale																																
<b>Codici a barre</b>	UPC/A - EAN8 - EAN13 - UPCA/E Add-on 2 - UPCA/E - Add-on 5 - Code 39 - Code 128 - Codabar - 2/5 Interleaved - 2/5 Matrix - 2/5 Industrial - Postnet																																
<b>Set di caratteri</b>	<b>Set di caratteri standard PC IBM:</b> CS1, CS2 <b>13 varianti nazionali EPSON</b> <b>Set di caratteri IBM ed EPSON:</b> CP 437 (USA), CP437G (Greco), CP437SL (Slavo), CP850 (Multilingue), CP851 (Greco), CP852 (Europa orientale), CP853 (Turco), CP855 (Cirillico), CP857 (Turco), CP858 (Euro PC Multilingue), CP860 (Portoghese), CP862 (Ebraico), CP863 (Franco-Canadese), CP864 (Arabo), CP865 (Danese-Norvegese), CP866 (Russo), CP867 (Turco2), CP876 (OCR-A), CP877 (OCR-B), CP1098 (Persiano), CP1250 (Latino2 Windows), CP1251 (Cirillico Windows), CP1252 (Latino1 Windows), CP1253 (Greco Windows), CP1254 (Turco Windows), CP1255 (Ebraico Windows), CP1256 (Arabo Windows), CP1257 (Baltico Windows), 96 Greco, GOST, TASS, MAZOWIA, Ucraino CP437Slavo <b>Set di caratteri ISO:</b> 8859/1 (Latino1), 8859/2 (Latino2), 8859/3 (Latino3), 8859/4 (Latino4), 8859/5 (Latino/Cirillico), 8859/6 (Latino/Arabo), 8859/7 (Latino/Greco), 8859/8 (Latino/Ebraico), 8859/9 (Latino5), 8859/15 (Latino9)																																
<b>Font residenti</b>	4051 <sup>plus</sup> : Draft, Courier, Gothic, OCR-A, OCR-B 4056 <sup>plus</sup> : Draft, Courier, Gothic, Boldface, Prestige, Script, Presentor, OCR-A, OCR-B																																
<b>Emulazioni residenti</b>	4051 <sup>plus</sup> : Epson © Serie FX, IBM © Proprinter XLIII 4056 <sup>plus</sup> : Epson © LQ 1050-2550, IBM © Proprinter XL24-XL24 AGM																																
<b>Interfacce</b>	Centronics, Parallela IEEE 1284 bidirezionale; Seriale RS232-C/422-A  Input buffer fino a 128 Kbytes - Commutazione automatica dell'interfaccia - Plug-in & Play (ambiente Windows 9X)																																
<b>Affidabilità</b>	<b>MTBF:</b> 10.000 ore																																
<b>Vita della testina di stampa</b>	400 milioni di caratteri																																
<b>Vita del nastro di stampa</b>	3 milioni di caratteri																																
<b>Livello di rumorosità</b>	53 dBA																																
<b>Alimentazione elettrica</b>	Tensione: 220/240 V; Frequenza: 50 Hz																																
<b>Dimensioni (LxPxA) e peso</b>	4051/4056 <sup>plus</sup> : 615 x 310 x 173 mm - 15 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

4051 <sup>plus</sup>	Stampante base (136 colonne / 9 aghi)	PRTN451
----------------------	---------------------------------------	---------

4056 <sup>plus</sup>	Stampante base (136 colonne / 24 aghi)	PRTN456
----------------------	--	---------

Cartucce nastro nero (6 pezzi)	PRK4050-6
--------------------------------	-----------

## Opzioni

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