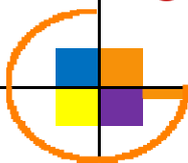


## Compuprint 4247-X03 Stampante multi-modulo



Compuprint 4247-X03



# Industria

### Stampa affidabile ad alta velocità per ambienti aziendali esigenti

#### Alta affidabilità, basso costo di utilizzo

Progettata per assicurare elevate prestazioni di output in ambienti di stampa che richiedono elevati carichi di lavoro “dall'ufficio al magazzino” la stampante industriale Compuprint 4247 garantisce un'affidabilità professionale ad un costo di proprietà estremamente conveniente. Grazie alla straordinaria durata di vita, ai bassi costi per pagina e al funzionamento impeccabile, le stampanti a impatto di Compuprint continuano a fornire un valore di business ineguagliabile rispetto alle stampanti laser. Per le applicazioni critiche, nelle quali l'affidabilità assume un'importanza fondamentale, o quando si vuole fare attenzione al costo di stampa, Compuprint 4247-X03 è pronta a rispondere alle esigenze del “core business” salvaguardando i costi.

#### Alta velocità, ampia gamma di funzioni

Con una velocità massima di 800 caratteri al secondo<sup>1</sup>, Compuprint 4247-X03 è configurata in modo tale da garantire un funzionamento dinamico anche negli ambienti più esigenti e ad alto carico di lavoro. Grazie al doppio percorso carta frontale opzionale e ai trattori a 6-pin ultrasensibili, offre un facile caricamento dei moduli e un supporto di stampa per un'ampia gamma di tipi di media.

### HIGHLIGHTS

- Stampa veloce, silenziosa, affidabile fino a 800 caratteri al secondo<sup>1</sup> su moduli fino a 8 parti
- Design resistente per la massima durata in ambienti che richiedono elevati carichi di lavoro
- Configurazione installabile su piedistallo o desktop
- Collegamento Ethernet Integrato opzionale con supporto per IPDS™
- Efficaci funzioni di gestione remota
- Caricamento automatico dei moduli e regolazione automatica dello spessore



### Maggiore efficienza grazie alle efficaci Funzioni di gestione remota

Il programma di gestione delle stampanti remote, "Remote Printer Management Utility", incorporato nel controllore Ethernet opzionale, consente all'utente la visualizzazione in tempo reale dello stato della stampante per tutte le stampanti collegate in rete, la configurazione remota di più stampanti simultaneamente e l'accesso remoto a tutte le funzioni di un pannello di controllo virtuale.

### Adattabile alle esigenze dell' azienda

La combinazione di alloggiamento della carta, la loro interscambiabilità e i veloci collegamenti permettono di massimizzare le opzioni di stampa e aumentare la produttività. Le funzioni per grafica APA (All Points Addressable) consentono di stampare codici a barre, loghi, overlay e molto altro. La scheda Ethernet integrata supporta i protocolli IPDS e SNMP per consentire i collegamenti con precedenti connessioni. A garanzia della massima flessibilità della stampante, sono disponibili configurazioni per desktop o con supporto a pavimento.

### Semplice da utilizzare ed efficace

Le funzioni di caricamento automatico della carta e di regolazione automatica dello spessore, insieme con la gestione intelligente e personalizzabile dei moduli consentono il caricamento e recupero efficiente dei moduli. Inoltre, il pannello di controllo, di facile interpretazione e multilingue, è dotato di un display LCD 2x24 che semplifica la lettura dei menu e dei messaggi.

### Affidatevi a Compuprint, per forniture ed esperienza

In aggiunta alla garanzia standard, Compuprint offre un servizio completo e di supporto che estende la copertura. Per ulteriori informazioni, visitare il sito:

[www.compuprint.com](http://www.compuprint.com)

## Compuprint 4247-X03 Stampante a modulo multiplo in breve

<b>Velocità massima di stampa<sup>1</sup></b> (a 10 cpp)	<p>Modalità di elaborazione dati, 800 cps (caratteri per secondo)</p> <p>Modalità testo DP, 400 cps</p> <p>Modalità NLQ 200 cps</p>
<b>Opzioni di stampa</b>	<p>13.6"/345.44mm larghezza linea di stampa massima</p> <p>Spaziatura verticale:</p> <p>6 o 8 righe per pollice, selezionabile da pannello di controllo per il testo</p> <p>3, 4, 6, 8 o 9 linee per pollice selezionabile da programma per il testo</p> <p>Incrementi di 1/144" da programma per la grafica</p> <p>Spaziatura orizzontale:</p> <p>10, 12, 15, 16.7, 17.1 e 20 caratteri per pollice</p> <p>Spaziatura proporzionale disponibile in modalità testo DP e NLQ</p>
<b>Codici a Barre</b>	<p>UPC-A, UPC-E, UPC-2, UPC-5, EAN-8, EAN-13, Code 3 of 9, Code 128, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Codabar, MSI and Matrix 2 of 5</p>
<b>Gestione Carta</b>	<p>Supporto per due percorsi a modulo continuo</p> <p>Doppi trattori frontali</p> <p>Parcheggio, passaggio e interscambiabilità tra i moduli</p> <p>Caricamento automatico dei moduli e del controllo dello spessore della carta</p>
<b>Dimensioni della carta</b>	<p>Moduli continui: da 3" a 17" (da 76 mm a 432 mm) in larghezza, da 3" a 24" (da 76 mm a 610 mm) in lunghezza</p>
<b>Emulazioni</b>	<p>Standard: Epson FX, IBM Proprinter 4202 III XL and IBM 2381 Personal Printer e modalità nativa 4247</p> <p>Opzionale Ethernet IPDS: IBM 4224, IBM 4230 e modalità nativa 4247</p>
<b>Interfacce</b>	<p>Parallela Centronics , Porta Seriale (RS-232C), USB 2.0, Ethernet 10/100 BaseT</p>
<b>Input Buffer</b>	<p>fino a 128Kb</p>
<b>Drivers</b>	<p>Windows ® 2000, XP, VISTA, Win7 (32 and 64 bit)</p>
<b>Caratteristiche fisiche</b>	<p>LxPxA: 26.4" x 17.7" x 12.6" (670 mm x 450 mm x 320 mm)</p> <p>46.3 lb./21 kg (peso)</p>
<b>Condizioni ambientali</b>	<p>Umidità relativa: 40% to 60% (senza condensa), Temperatura: da 50° a 104°F (da 10° a 40°C) Operatività</p> <p>Umidità relativa: 5% to 95% (senza condensa), Temperatura: da -31°F a 149°F (da -35° a 65°C) Magazzino</p> <p>Rumorosità (dipende dalla configurazione): 55.7 dBA</p>
<b>Voltaggio</b>	<p>da 90 a 244 Vac</p>
<b>Frequenza</b>	<p>50/60 Hz</p>
<b>Potenza Consumata</b>	<p>Massimo 220 Watts, Tipica 155 Watts, Modalità risparmio energia 20 Watts</p>
<b>Potenza Termica</b>	<p>147 W tipica (500 BTU/hr), 23 W Pausa (75 BTU/hr)</p>
<b>Carico di Lavoro<sup>2</sup></b>	<p>57.000 pagine per mese</p>
<b>Throughput</b>	<p>660 pagine per ora (ECMA 132)</p>
<b>Vita della Testina di Stampa</b>	<p>800 milioni di caratteri draft</p>
<b>Consumabili<sup>3</sup></b>	<p>Nastro inchiostro da 25 milioni di caratteri</p>
<b>Affidabilità MTBF</b>	<p>20.000 ore al 25% D.C.</p>

## NOTE A FINE DOCUMENTO

<sup>1</sup> La velocità esatta dipende dalla complessità dei singoli documenti, dalla configurazione del sistema, dell'applicazione software, dal driver e dallo stato della stampante.

<sup>2</sup> Il workload massimo è calcolato al duty cycle nominale (4 ore al giorno per 22 giorni mese)

<sup>3</sup> Durata del nastro dipende da molti fattori, tra cui le condizioni della stampante, le impostazioni della macchina, la qualità della carta e di codice a barre. Per ottimizzare le prestazioni della stampante utilizzare solo consumabili originali Compuprint

## Informazioni per Ordinare

### Stampante

4247-X03 Stampante multi-modulo 44D8400-C

### Interfaccia Controller (iniziale)

4247-X03 SBCS Controller con Parallela/Seriale/USB 44D8403-C

4247-X03 SBCS Controller con Parallele/Ethernet 10/100 44D8406-C

4247-X03 SBCS Controller con Parallele/Ethernet 10/100 IPDS 44D8409-C

### Opzioni

4247-X03 Secondo trattore - 6 pin 44D8978-C

4247-X03 Piedistallo per Stampante 44D8973-C

### Consumabili

4247-X03 Nastro Nero a lunga durata (25MC) 57P1743-C

© Copyright Compuprint.  
Stampato in Italia 2011

Tutti i diritti riservati.  
Tutti gli altri nomi di prodotti sono  
Marchi o marchi registrati dei  
rispettivi proprietari.

Soggetto a modifiche senza  
preavviso.

Versione: 1.1 - 16.02.2012

**MAN-10317.00.00**



Compuprint Contatti Commerciali Italy:

Tel: +39 0119892 133

Fax :+39 011 9974432

Email: sales@compuprint.com

Internet: www.compuprint.com

