

# Pingo Rep

## 2 Centesimi a stampa!

## STAZIONE AUTOMATICA DI STAMPA PER CD



Il **Pingo Rep™** è una stazione di stampa a getto d'inchiostro solida, duratura, progettata con estrema cura e dotata di grandissima precisione. Un must per coloro che vogliono ottenere massimo rendimento e qualità di stampa ottimale su grandi tirature.

Ciò che distanzia il **Pingo Rep™** dalla concorrenza è che esso permette all'utente di stampare in automatico per un esteso lasso di tempo grazie al capiente magazzino a molla da 800 dischi e al sistema di rifornimento degli inchiostri della Alea, l'Ink Fountain. Questo sistema rende possibile il monitoraggio esterno del livello degli inchiostri a disposizione della stampante ma soprattutto riduce il costo di stampa a meno di 2 centesimi a stampa! Disponibile anche con magazzino da 300 e 400 dischi.

Il **Pingo Rep™** è un sistema automatico, compatto, industriale, equipaggiato con un avanzato meccanismo di presa del CD che garantisce massima precisione ed affidabilità. Costruita sul solido motore di stampa HP, questa stampante soddisferà anche il più meticoloso dei clienti. E' un sistema perfetto per società di servizi e per chiunque debba stampare grafiche sull'intera superficie stampabile del CD. La stampa è basata sul sistema Photo Ret IV della HP che garantisce immagini nitide e colori vivaci a 4 colori con risoluzione fino a 4800x1200 dpi.

### Caratteristiche:

- **Le leggendarie performance e affidabilità firmate HP.**
- **Pingo Ink Fountain, il sistema di rifornimento continuo degli inchiostri che riduce il costo di stampa a 2 centesimi per stampa.**
- **La tecnologia di stampa HP PHOTO Ret IV™ garantisce immagini nitide, toni naturali e colori brillanti.**
- **Capienza di 300, 400 o 800 dischi per il carico.**
- **Fino a 1500 dischi stampati in un giorno senza bisogno di cambiare le cartucce.**
- **Gestibile da rete.**
- **Stampa direttamente dal programma applicativo o da file PRN.**
- **Serializzazione dei dischi con la stringa alfanumerica selezionata dall'utente.**
- **Stampa di codici a barre.**
- **Fino a 90 dischi stampati in un'ora.**
- **NEW! Label editor integrato per: creare file prn, serializzare dischi, stampare codici a barre ed utilizzare la 'Stampa Unione'.**
- **NEW! Fino a 4 stazioni di stampa gestite dallo stesso PC!**
- **NEW! Coda di lavoro.**
- **Garanzia di 3 anni o 100.000 stampe sulla robotica.**
- **Robotica da 100.000 ore MTBF.**
- **Espandibile con l'aggiunta di 4 masterizzatori CD/DVD.**

# ALEA SYSTEMS

## ROBOTICA

**Pinza presa CD:** Proprietaria, brevettata Alea.

**Trazione:** Pignone e rastrelliera. Controllata da una porta seriale e/o un applicativo di Windows.

## INTERFACCIA DI CONTROLLO

COM1, COM2 o USB2

## CAPIENZA

300, 400 o 800 dischi per carico

## STAMPANTE

## RISOLUZIONE DI STAMPA

Fino a 4800x1200 dpi su supporto Photo Coat.

## VELOCITA' DI STAMPA

Da 30 (4800dpi) a 180 (solo scritte in nero) stampe/ora.

Qualità digitale: 50 stampe/ora.

## DURATA DELLE CARTUCCE

Circa 2000 CD, modalità "normale", colori bilanciati.

## TIPI DI INCHIOSTRO

Cartuccia standard e customizzata a 3 colori (HP57) e nera (HP56).

## ELABORAZIONE COLORI

Tecnologia HP PhotoRet IV.

## TIPOLOGIA DEI SUPPORTI

CD-R e DVD-R con superficie stampabile.

## DRIVER DELLA STAMPANTE

Drivers per Windows XP e Windows 2000.

## INTERFACCIA STAMPANTE

USB e Parallela.

## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Windows 2000 Pentium®-class o superiore, 128MB RAM, 100MB di spazio sull'hard disc.

## MASCHERE DI STAMPA

Adobe PhotoShop, Corel Draw e la maggior parte delle applicazioni grafiche presenti sul mercato.

## A CORREDO

1 cavo parallelo, 2 cavi seriali DB9, 1 cavo USB, un software Diskus.

1 set di cartucce modificate: tipo 56 e 57, serbatoi da 30 ml x 4 colori.

## SISTEMA OPERATIVO

Win 2000, XP.

## ALIMENTAZIONE

110 e 220 VAC, 50/60 hertz.

## TEMPERATURA E UMIDITA'

15°C a 25°C, 40% a 60% senza condensazione.

## AGENZIE

CE, FCC Class A

## DIMENSIONI

55cm x 78cm x 43cm

## PESO

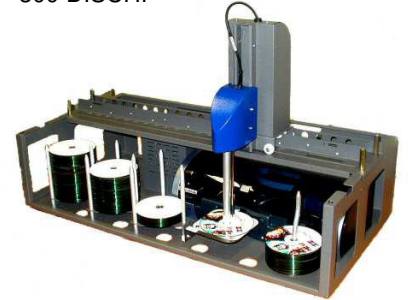
48kg

## GARANZIA

Tre anni o 100.000 stampe sulla robotica. Un anno sulla stampante.

## PINGO PHOTO REP III

300 DISCHI



## PINGO REP 800

800 DISCHI



Tutti i marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi intestatari. Le specifiche possono cambiare senza obbligo di preavviso. 09/08



## ALEA SYSTEMS Inc.

10900 Pump House Road, Suite B  
Annapolis Junction, MD 20701, USA  
Phone: (301) 776-3754  
Fax: (443) 926-0166  
Web Site: [www.alea.com](http://www.alea.com)

## ALEA Europe

Via degli Olmetti 39f  
00060 Formello (RM), Italy  
Phone: +3906-907-5169  
Fax: +3906-907-5733  
E-Mail: [sales@alea.com](mailto:sales@alea.com)