



# APLINK MRX Series

## Stampante a getto di inchiostro ad alta risoluzione

Le stampanti **APLINK MRX Series** di United Barcode Systems, sono le stampanti di ultima generazione per scatole e superfici porose.

Progettate e costruite per stampare testi, immagini, loghi, simboli e tutti i tipi di codici a barre, leggibili al 100% e compatibili con gli standard GS1 (EAN13, ITF14, GS1-128, GS1-Datamatrix...) per imballaggi secondari.

La sua testina piezoelettrica di 4a generazione permette di stampare messaggi fino a **72 mm** di altezza con una risoluzione fino a **720 dpi** con velocità fino a **110 m/min**.

La stampante **APLINK MRX Series** è modulare e permette l'uso simultaneo da 1 a 4 teste di stampa connesse ad un controllore con display tattile a colori da 8", dove un'interfaccia grafica utente di facile utilizzo, consente il settaggio ed il controllo indipendente di ciascuna testa.

Priva di pressurizzazione, la bottiglia d'inchiostro base olio della stampante **APLINK MRX Series** al 100% senza oli minerali, si sostituisce senza dover interrompere il processo di stampa evitando di fermare il processo produttivo.

L'innovativa tecnologia di gestione della temperatura e della dimensione della goccia assicurano una riduzione dei consumi e una qualità di stampa costante.

Passando alla stampante **APLINK MRX Series** si otterrà uno strumento di risparmio e riduzione dei costi nella linea di produzione.

Facile da integrare nei diversi sistemi aziendali IT e nei differenti ERP e DBMS. Funzionamento autonomo con carico dei messaggi tramite chiave USB o connessione Ethernet.



STAMPANTI INKJET  
AD ALTA RISOLUZIONE

- ✓ Inchiostro 100% privo di oli minerali
- ✓ Testina di stampa piezoelettrica di 4a generazione
- ✓ Disegno modulare con supporto variabile in altezza e profondità
- ✓ Manutenzione periodica ridotta e a basso costo
- ✓ Display tattile 8" a colori con interfaccia grafica
- ✓ Velocità di stampa di 110m/min
- ✓ Risoluzione di 185x720 dpi
- ✓ Altezza di stampa 72 mm
- ✓ Stampa su qualsiasi superficie porosa



## Caratteristiche tecniche

|               |   |
|---------------|---|
| DESCRIZIONE   | Stampante Inkjet ad alta risoluzione                                  |
| ALIMENTAZIONE | 110/220V 50-60Hz – 21 W (1 testa di stampa) / 37W (2 teste di stampa) |
| ALTEZZA       | Min. 515 mm - max. 1290 mm (min 1,7 ft - max. 4,2 ft)                 |
| TEMPERATURA   | Da +5°C fino +50°C (+41°F a +122°F)                                   |
| UMIDITÀ       | Da 5% a 85% senza condensazione                                       |

## Consumabile

|                      |  |
|----------------------|--|
| INCHIOSTRO           | Inchiostro organico (base olio) per superfici porose. 100% privo di oli minerali |
| COLORI               | Nero, rosso, blu, verde e giallo. Altri colori su richiesta                      |
| BOTTIGLIA            | Bottiglia di inchiostro da 1000 ml e 500 ml                                      |
| MATERIALE STAMPABILE | Stampa su tutti i tipi di superfici porose                                       |

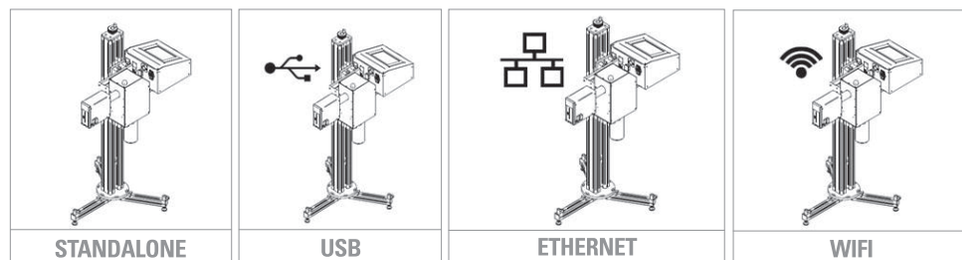
## Caratteristiche del modulo di stampa

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| ALTEZZA                                   | 72 mm (2.83 in)  | 36 mm (1,42 in)                     |
| VOLUME GOCCIA                             | 35pl   | 35pl                                |
| VELOCITÀ                                  | Fino 110 m/min<br>(fino 361 ft/min)  | Fino 110 m/min<br>(fino 361 ft/min) |
| RISOLUZIONE (verticale / orizzontale)*    | 185 dpi / fino 720 dpi   |                                     |
| CADENZA                                   | Fino a 2 stampe al secondo   |                                     |
| DISTANZA (testa e superficie da stampare) | Max 5 mm (0,2 in)  |                                     |
| CODICI A BARRE                            | GS1-128, ITF14, GS1-DATAMATRIX, EAN-UCC 13, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 ITERLEAVED, QR, ecc. |                                     |
| DATI                                      | Testi fissi o variabili, formule, loghi, immagini, date...                           |                                     |
| UBICAZIONE E ORIENTAMENTO DELLA TESTA     | Posizione standard, con angolo a 90° o ombelicale. Stampa laterale o superiore       |                                     |
| OPZIONI e ACCESSORI                       | Kit encoder esterno, segnalatore acustico e luminoso, kit per bassa temperatura      |                                     |

## Caratteristiche del controllore

|                           |   |
|---------------------------|---|
| DISPLAY                   | Schermo tattile a colori da 8"                                  |
| CONTROLLO TESTE DI STAMPA | Da 1 a 4 teste di stampa  |
| COMUNICAZIONI             | Dispone di 1xUSB 2.0, 1xEthernet 10/100/1000 e WiFi (opzionale) |
| SOFTWARE DESIGN ETICHETTA | UBSLabel CS® e CODESOFT®  |

## Connessione



STANDALONE

USB

ETHERNET

WIFI



STAMPANTI INKJET  
AD ALTA RISOLUZIONE

- ✓ Connessione USB e Ethernet
- ✓ Indicatore luminoso di stato integrato
- ✓ Sostituzione del consumabile senza interrompere il processo di stampa
- ✓ Da 1 fino a 4 teste di stampa
- ✓ Software grafico UBSLabel CS®
- ✓ Codici a barre compatibili con GS1, leggibili al 100%



United **Barcode Systems**  
Soluzioni di etichettatura, codifica e marcatura



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

*The right choice*

UBS SEDE (+34) 902 127 721  
 UBS NORD AMERICA (+1) 760 480 0777  
 UBS SPAGNA (+34) 902 195 591  
 UBS ITALIA (+39) 0224 972 120  
 UBS MÉXICO (+52) 55 5572 4892  
 UBS BRASIL (+55) 11 2709 8640

info@ubscore.com  
 info.usa@ubscore.com  
 info.espana@ubscore.com  
 info.italy@ubscore.com  
 info.mexico@ubscore.com  
 info.brasil@ubscore.com