

# NC 1524

**GENCODE**  
YOUR PARTNER IN MARKING & CODING

- Tecnologia Ink Jet Piezo
- Risoluzione: 180 dpi
- Numero di punti: 508 x3
- Altezza di stampa: 210 mm
- Velocità di stampa fino a 90 m/min
- Con sistema di recupero inchiostro



[www.gencode.it](http://www.gencode.it)



**ECO**

Basso consumo  
di inchiostro

## Descrizione

**NC-1524** è una stampante a getto di inchiostro per stampare in alta risoluzione ogni tipo di immagine e ogni tipo di testo o codice a barre.

È dotata di un elevato numero di interfacce e può essere facilmente integrata in ogni linea di produzione.

Utilizza **3 teste di stampa in stitching** che permettono di ottenere una stampa di altezza **210 mm** in alta definizione.

La **tecnologia GrayScale** permette di stampare con gocce di dimensione variabile da 12 a 72 pl. Si possono così realizzare stampe con sfumature di altissima qualità.

### Stampa ad alta risoluzione.

Con una risoluzione verticale a 180 dpi per ognuna delle 3 teste di stampa, NC-1524 realizza stampe ad altissima qualità.

Il sistema di gestione dell'inchiostro (**SINK**) fornisce inchiostro alle teste di stampa e

ottimizza la stampa. Durante lo spurgo l'inchiostro espulso viene recuperato **riducendone così il consumo**.

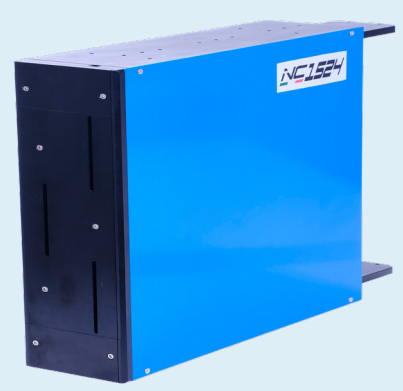
Il risparmio rispetto a sistemi standard può arrivare al 50%.

### Interfaccia "user friendly".

La console con display a colori 12", il touch screen e l'interfaccia **IconTouch** rendono facile la programmazione e l'utilizzo.

## Campioni di Stampa





## Specifiche Tecniche

### Applicazioni

- Stampa ad alta risoluzione di testi, grafica e codici a barre.
- Personalizzazione totale degli imballi secondari.
- Inchiostro UV o solvente per stampare su superfici non porose, inchiostro MOF (a base di vegetali) per substrati porosi.
- Ideale dove testi, codici a barre, immagini ad alta definizione, sono necessari per evidenziare ed identificare l'imballo.

### Specifiche di stampa

- Tecnologia di stampa: piezoelettrica a getto di inchiostro.
- Risoluzione di stampa verticale: 180 dpi per ognuna delle 3 teste.
- Massima velocità di stampa: 90 m/min.
- Altezza di stampa: 210 mm.
- Lunghezza di stampa: 5000 colonne pari a circa 700 mm @ 180 dpi, 1400 mm @ 90 dpi.
- Codici a barre supportati: EAN 13, EAN 128 (A, B, C), CODE 39, UPC-A, CODE 128 (A, B, C), ITF (Interleaved 2/5), ITF 14 e barcode a 2 dimensioni (PDF417, MaxiCode, Data Matrix, QR Code).
- Gestione di 200 ipertesti per ogni file messaggi.
- Qualsiasi font installato e accettato dal software può essere usato per stampare.

### Specifiche elettriche

- Alimentazione: 90-264 Vac 50-60 Hz.

### Interfacce

- Sistema operativo Windows 10 embedded.
- Interfaccia operatore: display a colori da 12" con touch screen.
- Interfacce standard: Ethernet, USB, PS/2, VGA, RS232, RS485.
- Altre interfacce: BCD (Binary Coded Decimal), encoder a doppio segnale, fotocellula.

### Accessori e consumabili

- Staffe, supporti a pavimento, supporti per console.
- Encoder, fotocellula.
- Inchiostri e solventi, filtri e straccetti per pulizia.
- Lampada UV a LED.

### Altro

- Temperatura di esercizio: 0-50 °C.
- Tipi di inchiostro: MOF (Mineral Oil Free), UV.
- Adattatore a molla per mantenere sempre la stessa distanza dall'imballo.
- Sistema inchiostro (SINK) per gestire automaticamente l'inchiostro alle teste di stampa e le operazioni di spurgo.



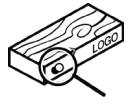
Plastica



Polistirolo



Metallo



Legno



Cartoni

## Dimensioni

