

QUAD508

GENCODE
YOUR PARTNER IN MARKING & CODING

- Tecnologia Ink Jet Piezo
- Risoluzione: 180 dpi
- Numero di punti: 508 x4
- Altezza di stampa: 71.5 mm
- Velocità di stampa fino a 90 m/min
- Con sistema di recupero inchiostro



www.gencode.it



ECO
Basso consumo di inchiostro

Descrizione

QUAD-508 è una stampante a getto di inchiostro per stampare in alta risoluzione a colori 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 **4 teste di stampa** coi colori fondamentali ciano, magenta, giallo e nero (CMYK).

La **tecnologia GrayScale** permette di stampare con gocce di dimensione variabile da 12 a 72 pl. Si ottiene così praticamente qualsiasi sfumatura di colore.

Interfaccia "user friendly".

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

Personalizzazione totale degli imballi.

La stampa a colori permette di creare qualsiasi logo, di evidenziare zone, di stampare

segnali di pericolo, di caratterizzare e rendere l'imballo più piacevole.

Stampa ad alta risoluzione.

Con una risoluzione verticale a 180 dpi per ognuna delle 4 teste di stampa, QUAD-508 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 **riducendo così il consumo**.

Campioni di Stampa



QUAD508



Specifiche Tecniche

Applicazioni

- Stampa ad alta risoluzione a colori di testi, grafica e codici a barre.
- Personalizzazione totale degli imballi secondari.
- Stampa su imballi primari utilizzando gli inchiostri UV.
- Ideale dove è richiesta una stampa a colori per evidenziare ed identificare chiaramente l'imballo o il prodotto.

Specifiche di stampa

- Tecnologia di stampa: piezoelettrica a getto di inchiostro.
- Risoluzione di stampa verticale: 180 dpi per ognuna delle 4 teste.
- Massima velocità di stampa: 90 m/min.
- Altezza di stampa: 71.5 mm (circa 3 pollici).
- 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

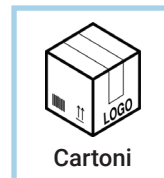
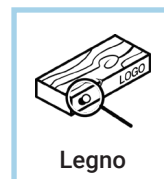
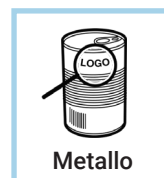
- Sistema operativo Windows.
- Interfaccia operatore: display a colori da 12" con touch screen.
- Interfacce standard: Ethernet, USB, PS/2, VGA, RS232, RS485.
- Altre interfacce: BCD (Binary Coded Decimal), encoder a doppio segnale, fotocellula.

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.



Dimensioni

