

X1Jet

Codificatore a getto d'inchiostro ad alta definizione



Versatile

Un solo marcatore per marcare più materiali grazie agli inchiostri intercambiabili

Nessuna manutenzione testa

Grazie al cambio cartuccia verrà sostituita anche la testa di stampa

Facile da utilizzare

Utilizzo semplificato grazie a 3 tasti ed ad una chiavetta USB

Codificatori con tecnologia Thermal Ink Jet

Il sistema X1JET si basa sull'affidabile tecnologia thermal ink jet che utilizza cartucce d'inchiostro integrate nella testina di stampa - HP Technology -.

Il codificatore non è dotato di alcun circuito fluidico; sostituendo la testa di stampa ad ogni sostituzione della cartuccia d'inchiostro è esente da tutti i costi legati all'assistenza post vendita.

Il codificatore è di tipo stand alone e non richiede nessun collegamento a PC o sistemi esterni.

Inchiostri e range di applicazione

X1JET è progettato per assolvere ad un ampio range di applicazioni in diversi settori produttivi; dal food & beverage, alla chimica all'industria cosmetica e farmaceutica.

Esso è corredato da una vasta gamma di inchiostri base acqua e solvente dedicata alla stampa su prodotti porosi e semiporosi.

Con la semplice sostituzione della cartuccia è possibile stampare su diversi substrati messaggi di diverso colore.

Interfaccia semplice e caratteristiche tecniche innovative

L'elegante e tecnologico involucro in alluminio racchiude, in dimensioni estremamente ridotte, componentistica elettronica di altissimo livello.

I messaggi, una volta creati sul PC, vengono trasferiti al codificatore tramite USB memory o connessione ethernet.

La selezione del messaggio da mandare in stampa avviene operando su intuitivi tasti funzione. X1JET è disponibile in diverse versioni upgradabili tra loro ed è in grado di stampare codici alfanumerici, immagini e barcode mono e bidimensionali (Datamatrix) in alta definizione alti fino 12,5 mm.



X1Jet

| <i>Sistema X1JET HP</i> | <i>Print</i> | <i>Basic</i> | <i>Advanced</i> | <i>Pro</i> |
|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------------|------------|
| <i>V. max (300 dpi)</i> | 30 m/min | 30 m/min | 60 m/min | 90 m/min |
| <i>Risoluzione max</i> | 300 dpi | 300 dpi | 600 dpi | 600 dpi |
| <i>Max Altezza</i> | 12,5 mm | 12,5 mm | 12,5 mm | 12,5 mm |
| <i>Lunghezza max messaggio</i> | 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm | 2000 mm |
| <i>Memoria messaggi</i> | 9 testi | 9 testi | 9 testi | 9 testi |
| <i>Campi di testo</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Contatori</i> | - | - | ✓ | ✓ |
| <i>Campi dati</i> | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Offset data</i> | - | - | ✓ | ✓ |
| <i>Variabili</i> | - | - | ✓ | ✓ |
| <i>Campi attivi</i> | - | - | - | ✓ |
| <i>Loghi</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Barcode</i> | - | - | ✓ | ✓ |
| <i>Datamatrix</i> | - | - | - | ✓ |
| <i>USB memory</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Ethernet</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Interfaccia web</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>EIA - 232</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Sensore interno</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Connettore sensore esterno</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Encoder</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>I/O</i> | 2I / 4O | 2I / 4O | 2I / 4O | 2I / 4O |
| <i>Sensore Ink</i> | LED | LED | LED | LED |
| <i>Spitting</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Allarme T°</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

