

ALE Colour Series



Marcatore inkjet a colori ad alta definizione

Colour Series di ALE è un marcatore inkjet ad alta definizione in grado di stampare messaggi alfanumerici, loghi e barcode mono e bidimensionali. Il sistema multi testa, grazie alla dispensazione in rapida successione di inchiostro di diverso colore, stampa immagini a colori in alta definizione su packaging e superfici porose e non porose. La stampa avviene esclusivamente di lato con una definizione massima di 360 dpi e velocità di stampa superiori alla media.

Caratteristiche principali

Il marcatore è composto da un controller della serie Master e di un'assembly composto da diverse teste di stampa. Il sistema è disponibile nella versione Calypso a 3 colori (CMY) oppure Coral a 4 colori (CMYK). Oltre alle teste di stampa il sistema integra all'interno dello stesso chassis anche la fluidica ed i serbatoi degli inchiostri. La combinazione di teste permette la stampa di messaggi alti fino 144 mm sia su imballi secondari porosi che packaging plastico e substrati non porosi in generale

Campo di applicazione

La particolarità del sistema apre opportunità commerciali in tutte quelle applicazioni ove sia richiesta la stampa a colori ad alta definizione. I mercati principali possono essere tutto il comparto del cartone prestampato ad alta segmentazione (molti formati / colori / prodotti) insieme alla personalizzazione del packaging di prodotti ad alto valore aggiunto. La connettività è ad i massimi livelli con USB, RS232, Ethernet TCP/IP anche in collegamento Wi-Fi.



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche chiave Colour Series	Marcatore inkjet a colori ad alta definizione per la stampa su packaging in materiale poroso e non poroso.					
Teste di stampa	Coral 72 35pL	Coral 72 80pL	Coral 144 35 pL	Coral 144 80pL	Calypso144 35pL	Calypso144 80pL
Altezza max stampa (mm)	72	72	144	144	144	144
Velocità a 180 dpi (m/min)	60	38	60	38	60	38
Inchiostro base olio	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Inchiostro base solvente	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Volume inchiostro (pL)	35	80	35	80	35	80
Risoluzione max (dpi)	360	360	360	360	360	360
Frequenza piezo (kHz)	7,1	4,3	7,1	4,3	7,1	4,3
Distanza dalla base della riga di stampa più bassa (mm)	60	60	60	60	60	60
Peso (kg)	12	12	20	20	17	17

