

# MasterPi

Marcatore a getto d'inchiostro – alta definizione a colori



## Alta risoluzione “all in one”

Adatto a diverse esigenze di marcatura

## Velocità

Codifica fino a 60 m/min.

## User-friendly

Display WVGA da 5 pollici che gestisce fino a 8 teste

## Marcatore inkjet a colori ad alta definizione

Sistema di marcatura in alta definizione in grado di marcare con messaggi alfanumerici, loghi e barcode alti fino a 576 mm.

La caratteristica unica del sistema HD di ALE è data dalla possibilità di stampare messaggi monocromatici, bicolore e multicolore contemporaneamente su materiali porosi.

Il controller della serie Master è stato progettato per facilitare l'intero procedimento. Con un display Touch LCD HD di 7" e due ingressi USB è davvero semplice caricare, messaggi, scritte e codici dall'esterno.

## Caratteristiche principali

Disponibile in tre versioni per controllare 2, 4 e 8 teste di stampa contemporaneamente.

La risoluzione di stampa è variabile e si possono stampare messaggi ad una velocità di 60 m/min a 180 dpi.

La connettività del sistema prevede una RS232, 2 ingressi USB, connessione Ethernet TCP/IP e, su richiesta, anche Wifi. Il sistema è interfacciabile con molti database e sistemi operativi.

Interfaccia utente semplice ed intuitiva grazie ad icone a colori di facile interpretazione. La creazione dei messaggi avviene grazie al Codex® Design Software.

## Sistema modulare con teste Remotabili

I controller Master Serier di ALE possono gestire fino a 8 teste di stampa della serie TC oppure TZ.

La serie TC viene utilizzata in tutte le applicazioni che prevedono la stampa di lato con messaggi monocromatici oppure a colori su carta, cartone e qualsiasi altro substrato poroso.

La serie TZ è invece composta da teste di stampa che uniscono le caratteristiche di stampa laterale con teste di stampa in grado di stampare dall'alto.



# MasterPi

## Caratteristiche tecniche:

Controller per marcatura Ink-jet alta definizione

<b>Teste di stampa:</b>	fino a 8 teste serie TC o serie TZ
<b>Velocità:</b>	fino a 60 m/min. (180 dpi) – fino a 120 m/min (90 dpi)
<b>Altezza max:</b>	576 mm
<b>Direzione di stampa:</b>	dx/sx, sx/dx, sia di lato che dall'alto (solo con teste TZ)
<b>Memoria messaggi:</b>	fino a 200 messaggi (estendibili con USB)
<b>Barcode:</b>	ITF (a), UPC A, CODE 39, CODABAR, EAN 8, EAN 13, EAN 128, CODE 128
<b>Codici 2D:</b>	Datamatrix, QR code, GS1 Datamatrix
<b>Funzioni di stampa automatiche:</b>	data, ora, codici, contatori
<b>Font:</b>	Windows type fonts
<b>Grafica:</b>	file jpg
<b>Software e creazione messaggi:</b>	Codex design Software, Nicelabel, Windows
<b>Connettività</b>	USB Ethernet Wireless (opzionale) RS232
<b>Specifiche fisiche</b>	Dimensioni: 300 mm (X), 196 mm (Y), 83 mm (Z) Peso: meno di 3 Kg Temperatura di utilizzo: 5° - 45° Umidità RH: 0-90% in assenza di condensa

