

# ALE One 34

Marcatore a getto d'inchiostro – Alta definizione monocromatica



## Alta risoluzione

Adatto a diverse esigenze di marcatura in alta definizione fino a 180 dpi

## Velocità

Codifica fino a 42 m/min.

## User-friendly

Display LCD da 7 pollici e varie opzioni di connessione

### Caratteristiche principali

Il sistema ALE One 34 Series è un marcatore inkjet ad alta definizione in grado di stampare messaggi alfanumerici, loghi e codici mono e bidimensionali su materiali porosi.

Disponibile con testa di stampa integrata o separata (per le applicazioni più complesse).

La stampa ad alta definizione raggiunge i 180 dpi con velocità superiori alla media (42 m/min).

### Testina di stampa

Il marcatore presenta uno chassis in alluminio anodizzato e acciaio ed è dotato di uno schermo Touch LCD da 7".

La testa può essere integrata nella struttura portante (modello standard), oppure separata (modello 34R-H).

La testa di stampa da 34 mm gestisce inchiostri base olio per materiali porosi.

### Connettività e software

L'altezza massima di 34 mm è utilizzata per le applicazioni dove è richiesta una qualità alta su un'area di stampa ristretta.

La connettività è ad i massimi livelli con USB, RS232 ed Ethernet TCP/IP.

La gestione del messaggio è affidata al Codex® Design Software che può essere interfacciato a molti database esterni comprese balance, lettori di barcode ed automazioni con sistemi PLC.

## Applicazioni

Settore lattiero caseario



Settore dolciario



Settore packaging



## Caratteristiche tecniche

Teste di stampa	<b>Ale One 34</b>
Tecnologia	Inkjet HD
Risoluzione	Fino a 180 dpi
Velocità	Fino a 42 m/min. (180 dpi)
Altezza max	34 mm
Display	Touch LCD da 7"
Inchiostri	Base olio
Superfici ideali	Carta Cartone Tessuti
Connettività	USB Ethernet RS232
Peso	4,1 Kg
Temperatura d'esercizio	Da 5° a 45° con umidità fino al 90% (non condensa)
Grado di protezione ambientale	IP 20
Software	CODEX
Struttura	Alluminio anodizzato e acciaio inossidabile
Elettronica	12 vdc - Batteria esterna da 5A

