

# ALE One 18

Marcatore a getto d'inchiostro – Alta definizione monocromatica



## Alta risoluzione “all in one”

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 18 Series è un marcatore inkjet ad alta definizione in grado di stampare messaggi alfanumerici, loghi e barcode mono e bidimensionali su materiali porosi.

Disponibile con testa di stampa integrata, separata, oppure telescopica (fino a 45°) 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 ed è dotato di uno schermo Touch LCD da 7” e di un serbatoio dell'inchiostro.

La testa può essere integrata nella struttura portante (modello standard), oppure remotata (modello 18R), collegata alla base da un tubo flessibile di 1 metro.

La testa di stampa da 18 mm gestisce inchiostri base olio per materiali porosi.

### Connettività e software:

L'altezza massima di 18 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, Ethernet TCP/IP anche in collegamento Wi-Fi.

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



# ALE One 18

## Caratteristiche tecniche:

<b>Modello</b>	Tecnologia: Ink-jet HD Risoluzione: fino a 180 dpi Velocità: fino a 42 m/min. (180 dpi) Altezza max: 18 mm
<b>Inchiostri</b>	Base olio Viscosità: massimo 80 pL
<b>Superfici ideali</b>	Carta Cartone Tessuti
<b>Connettività</b>	USB Ethernet Wireless RS232
<b>Specifiche fisiche</b>	Peso: 4 Kg
<b>Struttura</b>	Alluminio anodizzato e acciaio inossidabile
<b>Elettronica</b>	12 vdc - Batteria esterna da 5A
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Conformità</b>	EMC Directive 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU - Low voltage directive (LVD) 2014/35/EU

Testa telescopica: 45° di inclinazione massima



Testa remotabile: tubo flessibile di 1 metro

