

# INK JET CODIFICATORI

COMPACTLINE 2.0



Un concentrato di tecnologia nelle dimensioni di un telefono cellulare

Compactline 2.0 è stato concepito per la codifica di messaggi con un'altezza massima di 4.5 mm. Nonostante le dimensioni compatte, è un codificatore estremamente versatile che permette di stampare diversi dati quali data di scadenza, di produzione, numeri sequenziali, lotto, data e ora, etc. L'interfaccia utente è estremamente semplice e le informazioni sono chiaramente visibili su un display grafico LCD a quattro righe, per un rapido controllo prima della stampa; la tastiera a membrana di tipo semplificato, permette un immediato controllo di tutte le sue funzioni. L'installazione in linea è semplice e veloce, così come l'inserimento della cartuccia d'inchiostro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TESTE DI STAMPA:

- 1 (Fino a 63 unità Compactline collegabili in rete)

### DIREZIONE DI STAMPA:

- Sinistra/Destra (stampa laterale e da sopra)

### VELOCITÀ DI STAMPA:

- 600 dpi: 25 m/min
- 300 dpi: 50 m/min
- 200 dpi: 75 m/min
- 150 dpi: 100 m/min
- 100 dpi: 150 m/min
- V/Max: 180 m/min

### MEMORIA DI TESTO:

- Fino a 90 messaggi di 50 caratteri

### RIGHE DI STAMPA:

- 1 linea (26 punti), altezza massima 4,5mm
- 2 linee (12 punti), altezza massima 2,0mm
- 3 linee (8 punti), altezza massima 1,5mm

### FUNZIONI AUTOMATICHE:

- Data, ora, contatori sequenziali

### INCHIOSTRO:

- Inchiostro nero a base acqua per marcatura su superfici assorbenti

### CONNESSIONI

- RS 232 (opzione RS 422, Ethernet, USB)
- Fotocellula, Encoder (opzionali, esterni)

### ALLARMI

- Cartuccia esaurita

### ALIMENTAZIONE:

- 90 ÷ 240 VAC - 24 VDC

### AMBIENTE OPERATIVO:

- Temperatura operativa 10 ÷ 45°C
- Umidità 10 ÷ 90 %, non condensante

Soluzioni per l'industria  
**SINTEESI**