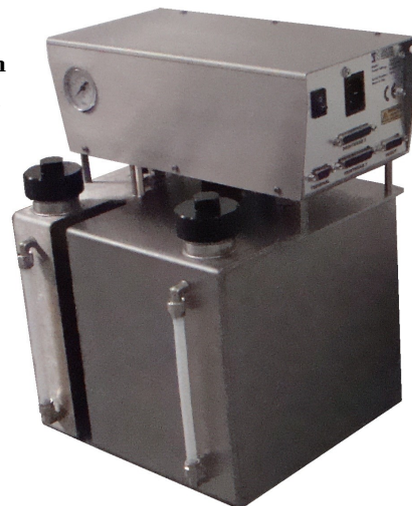


# STAMPANTE INKJET MACROCARATTERE A SOLENOIDI

MacroLine



- **TECNOLOGIA A SOLENOIDI**
- **RISOLUZIONE:** circa 7 dpi
- **NUMERO DI PUNTI:** 1, 7, 17
- **VELOCITA' DI STAMPA:** 50 m/min
- **ALTEZZA DI STAMPA:** 10-57 mm
- **FINO A 3 LINEE DI TESTO**



**MacroLine** è una stampante a getto di inchiostro a solenoidi adatta ad una grande varietà di applicazioni per stampare data, prezzo, lotto, scadenza, loghi, in bassa risoluzione.

**A chi è destinata.**

Viene utilizzata in ambienti difficili e su prodotti come cartoni, sacchi, tubi, manufatti.  
Stampa su materiali porosi e non porosi in base all'inchiostro utilizzato.

La grande distanza di stampa permette di non stare a contatto col prodotto da marcare.

Può essere facilmente integrata in ogni tipo di linea di produzione.

**Interfaccia operatore.**

La programmazione e l'inserimento dei testi da stampare sono di facile ed immediato apprendimento.

**Stampa in bassa risoluzione.**

La bassa risoluzione e i grossi punti stampati permettono di realizzare scritte semplici, ma grandi e visibili a distanza.

**Tre linee di testo.**

Con la testa a 17 punti si possono scrivere 3 linee di testo.

**Altezza di stampa.**

In base al modello (7 o 17 punti) e in base all'inclinazione, si possono scrivere testi alti da 10 a 57 mm.

**Ridotti consumi energetici.**

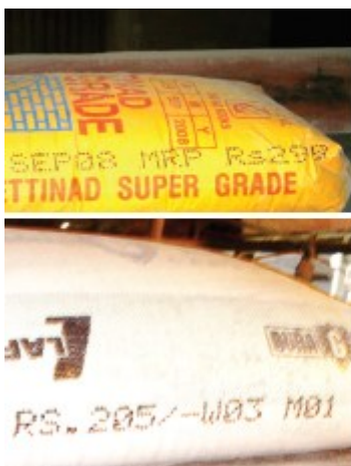
L'elettronica integrata nella testa di stampa e il pilotaggio switching dei solenoidi riducono le dispersioni termiche proprie di questo tipo di tecnologia e ne abbassano i consumi.

**Niente aria compressa.**

Il sistema inchiostro non necessita di aria compressa esterna. Viene messo in pressione solo quando serve utilizzando una micro pompa.

**Sistemi inchiostro.**

Diversi modelli in base alla applicazione.



**Campioni di stampa**



**APPLICAZIONI**

- Stampa di testi e logo su materiali porosi e non porosi..
- Per ambienti difficili e polverosi come l'industria del cemento, dell'acciaio, dei prodotti chimici.
- Non richiede procedure di accensione o spegnimento, quindi ideale per le applicazioni dove spegnimenti e accensioni sono frequenti.
- Ideale dove è richiesta semplicità di utilizzo e dimensioni compatte.

**SPECIFICHE TECNICHE**

- Alimentazione: 90-264 Vac 50-60 Hz, max 100 W
- Temperatura di esercizio: 0-50 °C
- Tecnologia di stampa: macrocarattere a solenoidi
- Risoluzione di stampa: circa 7 dpi
- Altezza di stampa: da 10 a 57 mm
- Lunghezza di stampa: fino a 960 colonne di punti (circa 3 metri)
- Tipi di inchiostro: base acqua, base MEK, base etanolo
- Massima velocità di stampa: fino a 50 m/min
- Nessuna procedura di accensione o spegnimento
- Interfaccia operatore: terminale con display grafico 128x64 punti, 8 righe di testo, tastiera membrana a 45 tasti
- Creazione di 26 logo direttamente da tastiera
- Gestione di 250 messaggi di 40 caratteri ciascuno
- Varie matrici di punti utilizzabili contemporaneamente: 5x5, 7x5, 9x7, 16x10
- Fino a 3 linee di testo con matrice 5x5
- Software gratuito *MacroSoft* per gestione da remoto di fino a 30 teste di stampa

**DIMENSIONI**

	Terminale	100 x 31 x 225 mm
	Testa a 7 e 17 punti	210 x 42 x 78 mm
	Testa monougello	42 x 76 x 132mm
	Sistema inchiostro Basic	196 x 100 x 175 mm
	Sistema inchiostro IS2+6	290 x 330 x 235 mm

**ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO**

- Staffe, supporti a pavimento, supporto magnetico per terminale, adattatore a molla
- Fotocellule, encoder
- Inchiostri, filtri, straccetti per pulizia

**CONNESSIONI**

- Interfacce: linea seriale RS485, opzionale Ethernet
- Ingresso fotocellula, ingresso encoder, relè di allarme