

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

ALPHAJET C



 **KBA-Metronie**
Aktiengesellschaft

Marcatrice Inkjet

DESCRIZIONE

La ALPHAJET C è una marcatrice a getto d'inchiostro progettata per soddisfare qualsiasi richiesta di codifica, basandosi sul principio della "deflessione di singole gocce".

Grazie al sua modularità è in grado di soddisfare un'ampia gamma di applicazioni, dalla semplice codifica del lotto di produzione, alle più complesse codifiche industriali.

Può essere utilizzata stand-alone, in linea, o montata su macchine automatiche taglia-splaga-aggraffa.

Con le sue due teste di stampa (optional) la ALPHAJET C è in grado di gestire due linee di prodotto simultaneamente, e in maniera del tutto indipendente. Può inoltre utilizzare una vasta gamma d'inchiostri, far cui inchiostri pigmentati, inchiostri specifici per i cavi, inchiostri ad alta essiccazione, garantendo in questo modo una perfetta adesione su qualsiasi superficie e prodotto. La testa di stampa può essere installata in qualsiasi posizione e permette di ottenere una ottima qualità di stampa fino a 6 linee di marcatura su qualsiasi superficie.

MODELLI DISPONIBILI

- Modello Base
- Modello Inchiostro Pigmentato
- Modello a Doppia Testa
- **Modello hs (ad alta velocità):**

Il modello AlphaJetc *hs* è stato progettato per ottenere la massima qualità di stampa pur garantendo velocità molto elevate. La struttura specifica della testa di stampa permette di marcare fino a 2500 caratteri al secondo.

Specifiche Tecniche

Altezza caratteri:	da 0.8 a 15 mm
Linee di stampa:	max 6
Risoluzione di stampa:	48 punti in direzione verticale
Velocità di stampa:	max 2500 caratteri al secondo
Alimentazione elettrica:	115/230 V 50/60 Hz 1.0/0.5 A
Dimensioni:	295 x 320 x 655 mm

Conformità CE: La marcatrice AlphaJet C è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.