



R.I.M

Marcatore rotativo per codifica, datario e marcatura del numero di lotti su oggetti cilindrici, come bottiglie, scatole per conserva, pezzi industriali, ecc..., montato in linea è concepito per trattare questi oggetti in continuo.

Il R.I.M. è composto da un insieme di marcatura e, in opzione, da un DEE(distributore elettronico di rigenerante) e da un cestello porta-flaconi. Si installa indifferentemente sia sulla parte destra o su quella sinistra del nastro trasportatore. E' proposto in due versioni:

- 3 anelli per una linea di testo unica, altezza massima 5 mm
- 6 anelli per due linee di testo, altezza massima 16 mm

Tramite un semplice scambio di un pezzo standard (stella di indicizzazione), marca oggetti da 30 mm a 110 mm di diametro.

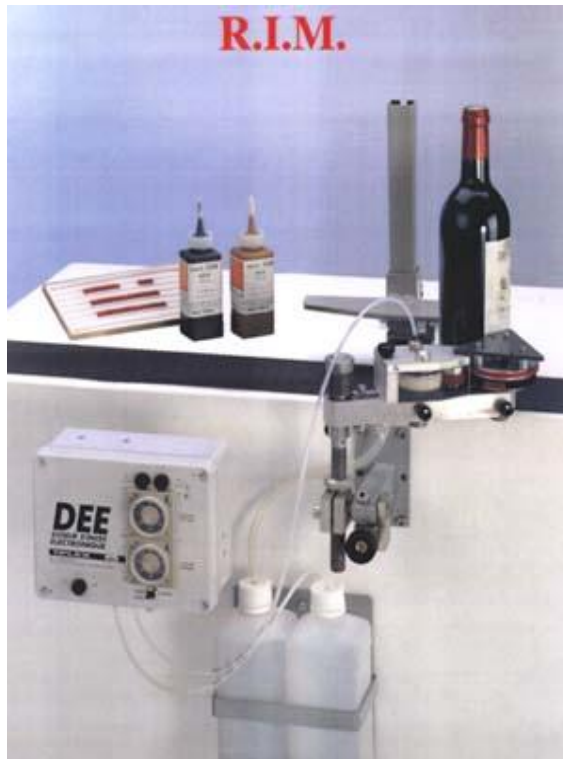
Inchiostrazione

Il sistema di inchiostrazione è concepito con una dose di inchiostro seguita da 3 o 4 dosi di rigenerante.

Nel caso di piccole serie, effettuerete questa operazione con l'aiuto di un contagocce. Invece nel caso di grandi serie, utilizzerete il DEE.

A titolo informativo, per piccole serie che non superano i 1000 pezzi/orari, l'uso di inchiostro o di rigenerante, vi darà una autonomia di 4 ore.

Per la marcatura del vetro, delle plastiche rigide o morbide, dei metalli, ecc..., vi consigliamo gli inchiostri 4398 nero e 4399 ocra.





Caratteri

Il tamburo della marcatura è equipaggiato di anelli su cui si montano i caratteri autoclips. Questo sistema permette di cambiare i testi rapidamente a piacere. Le scatole R.I.M. 208D e 212D sono specifiche per il R.I.M., la loro composizione si adatta alla marcatura dei lotti, il grafismo filiforme e quadrato dei caratteri fornisce una marcatura chiara, mai appesantita e soprattutto di grande leggibilità. Le scatole del RIM sono composte da: 12 serie di 10 numeri e 12 L; possono essere completate a piacere da serie di mesi, di giorni e di alfabeti.

Caratteristiche del R.I.M.

R.I.M. equipaggiato di una stella di indicizzazione	diametro dell'oggetto	lunghezza max del testo
2 settori	110 mm	70 mm
3 settori	75 mm	40 mm
4 settori	32 mm	30 mm

Velocità della marcatura max 4000 pezzi/orari. Altezza del testo in rapporto al nastro trasportatore: da 40 a 130 mm.