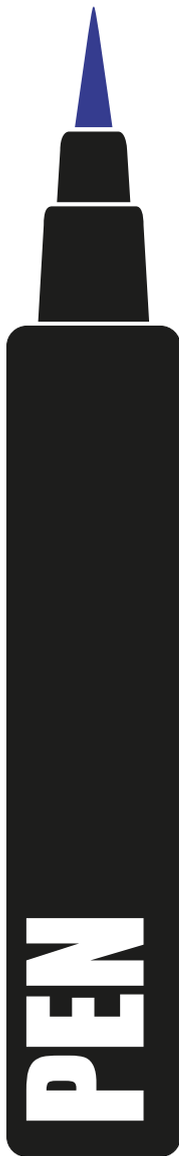




Serie INKJET

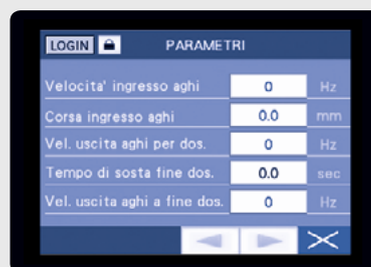




La Serie Inkjet è composta da **macchine semi automatiche per il riempimento e l'assemblaggio di penne cosmetiche per labbra e occhi.**

È caratterizzata da un sistema di riempimento doppio:  
- sistema di inchiostatura dal top contenitore e inserimento pennino  
- sistema di inchiostatura da retro e inserimento tappino.

Fra gli indiscussi vantaggi del macchinario si evidenzia una notevole produttività oraria.



## MODELLI e APPLICAZIONI

### MCINK\_01

per esigenze produttive industriali con cadenze di 1.500 pcs/h



## CARATTERISTICHE TECNICHE

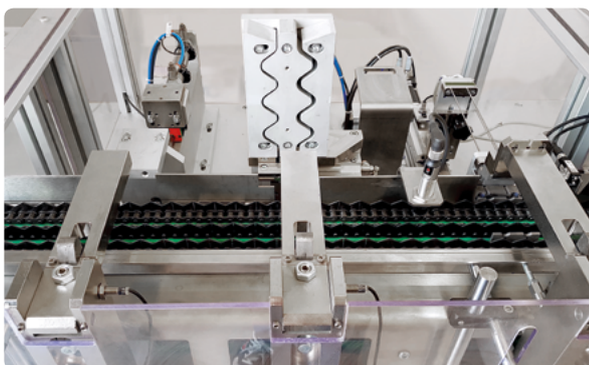
- Pannello di comando touch screen con controllo automatico di tutto il processo
- Carico automatico pack penne
- Caricamento dei pennini e dei tappi in manuale (opzionale caricatori automatici)
- Inchiostatura volumetrica con pompe peristaltiche
- Estrema facilità nel cambio formato e nella pulizia della macchina
- Alta flessibilità con ampio range di dimensione e forma del pack
- Ingombri della macchina molto contenuti

## VANTAGGI DEL SISTEMA

- Doppio sistema di riempimento con 2 pompe peristaltiche
- Alta produttività oraria
- Precisione nella dosatura volumetrica prodotto
- Cambio formato veloce ed economico



## Cambio Formato



## DESIGN BULKology SETUP

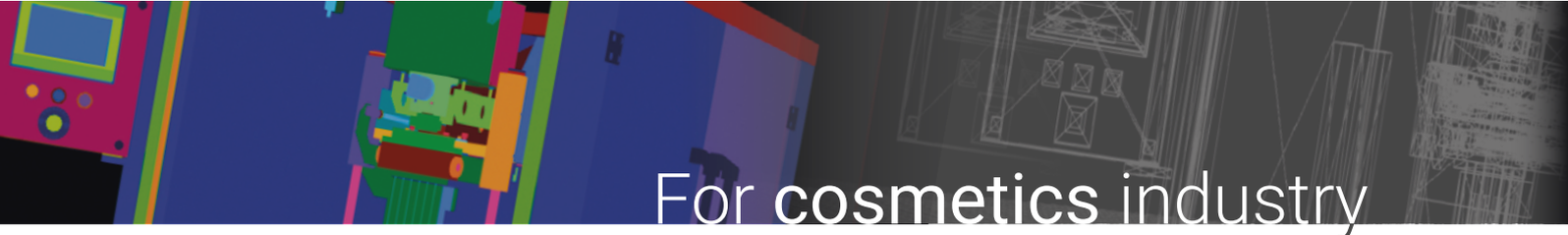


## RICERCA & INNOVAZIONE

Attraverso la propria rete di collaborazioni con partner strategici di alto livello nei vari settori del mondo cosmetico, Rigam Engineering offre un servizio completo, smart e integrato, improntato sull'eccellenza del MADE IN ITALY.

La nostra profonda conoscenza delle esigenze nel settore, unita ad uno specifico know-how dei prodotti e dei processi, ci consente di affiancare i clienti in ogni fase della collaborazione: dalla consulenza al servizio post-vendita.

- > DESIGN e FATTIBILITÀ
- > BULKology ... dalla formulazione alla qualità
- > STUDIO DI INTERAZIONE PRODOTTO-PACKAGING
- > PROVE e SETUP DI MACCHINE E IMPIANTI



## For cosmetics industry



### Dal Progetto alla Realizzazione

**Rigam Engineering** progetta e realizza macchine e impianti per l'industria cosmetica, alimentare e farmaceutica.

**Macchine, fusori e stampi** di Rigam Engineering trovano applicazione **per tutti i prodotti colati** da trasformazione di bulk **con riempimento top filling e back filling** anche **per i packaging di ultima generazione**.

Il cuore tecnologico di Rigam Engineering è nei suoi **brevetti esclusivi** per lo sviluppo di **soluzioni 4.0** orientate alla digitalizzazione dei processi e al **miglioramento delle performances produttive**.

Ogni progetto Rigam Engineering nasce da uno **sviluppo digitale** altamente evoluto, **con il supporto di strumenti e programmi che consentono al cliente di seguire nel dettaglio** la personalizzazione del più piccolo componente.

### Service

L'Assistenza Post Vendita è un servizio fondamentale che mette alla prova la serietà di un produttore e che richiede impegno e competenza.

**Rigam Engineering offre un servizio preventivo e correttivo di manutenzione e assistenza tecnica** che prevede sia il controllo sistematico delle macchine e delle linee presso i clienti che il supporto remoto effettuato da personale tecnico costantemente formato.



Rigam Engineering s.r.l.  
c/o ComoNExT - via Cavour, 2  
22074 Lomazzo (CO)

+39 02 36714017  
[info@rigamengineering.com](mailto:info@rigamengineering.com)  
[www.rigamengineering.com](http://www.rigamengineering.com)

