







Serie SMALL MCF5

Fusori removibili, in abbinamento alle macchine modello MCMP_01 e MCBF_01

MODELLI

MCFS_2.5 capacità 2.5 lt MCFS_4 capacità 4 lt



- Riscaldamento con resistenze elettriche suddivise in zone indipendenti
- Gestione integrata tramite il pannello operatore della macchina
- Supporto per aggancio diretto alla testa di dosaggio
- Coperchio a tenuta, con fissaggio per carico bulk
- Valvola manuale di scarico per svuotamento
- Agitatore a pala motorizzato con velocità regolabile







Realizziamo modelli con capacità differenti per specifiche esigenze del cliente.

Serie MEDIUM MCFM

Fusori carrellati stand alone.

MODELLI

MCFM_20 capacità 20 lt MCFM_35 capacità 35 lt MCFM_50 capacità 50 lt

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Completamente in acciaio inox
- Touch screen di comando e PLC
- Riscaldamento con resistenze elettriche suddivise in zone indipendenti, con temperatura controllata impostabile
- Pompa riscaldata trasferimento bulk con temperatura impostabile
- Tubo riscaldato di collegamento con temperatura impostabile
- Agitatore a velocità variabile
- Possibilità di interconnessione Industria 4.0





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 FATTIBILTÀ
- > 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 www.rigamengineering.com



