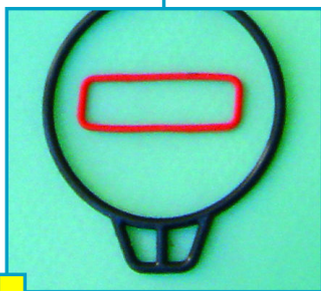




adhésion    bellows  
membranes    moulding    joints  
giunti    gomma    plastometer  
MODELLO    Blasebälge

## TRASFERIMENTO & GESTIONE DEI FLUIDI



### L'OFFERTA GLOBALE

EFJM è specializzata nella progettazione e nella realizzazione di sistemi di tenuta per il settore aeronautico, militare, pneumatico ed anche nel campo delle macchine di confezionamento per prodotti liquidi, viscosi e pastosi. L'équipe R & D utilizza le proprie competenze e la propria esperienza per risolvere tutti i problemi connessi alla tenuta:

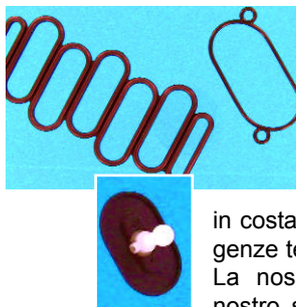
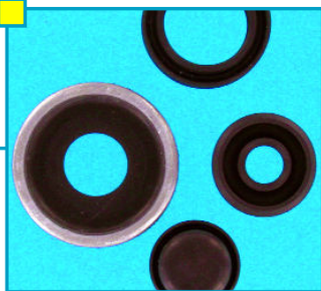
- pistoni composti inox/gomma/PTFE
- valvole a sfera inox/gomma/PTFE
- guarnizioni di guida composti/PTFE
- membrane di dosaggio per deformazione

La gomma è un materiale di costruzione meccanico di cui utilizziamo le proprietà viscoelastiche per conferire al PTFE un effetto "molla" che permette di mantenere in contatto la zona

sfregando (orlo) con la camicia. Questi sistemi di tenuta sono realizzati su misura secondo il capitolato d'oneri del cliente e nel rispetto dei vincoli del loro ambiente.

### LA PADRONANZA DEGLI ELASTOMERI

Dalla qualità degli elastomeri dipenderà l'utilizzo ottimale dei sistemi di tenuta nel loro ambiente di lavoro. EFJM ha messo a punto delle formule di gomma specificamente adatte all'uso del prodotto finale e dispone di un laboratorio dotato delle attrezzature per il controllo delle caratteristiche fisico-chimiche degli elastomeri. Essa tiene a disposizione uno stock permanente per rispondere efficacemente e nei tempi più brevi alle diverse domande specifiche dei clienti.



### EFJM, Mercati

La tenuta nel campo del trasporto dei fluidi è inevitabile, la nostra competenza ci ha permesso di sviluppare una gamma completa ed in costante evoluzione seguendo così le esigenze tecniche. La nostra forza di sviluppo, attraverso il nostro servizio R&D, ci permette di reagire con tempi rapidi proponendovi dei prodotti

su misura rispondenti alle vostre esigenze che richiedono essi stessi delle soluzioni specifiche. Non è sufficiente sviluppare nuovi prodotti, bisogna industrializzarli in buone condizioni e la nostra organizzazione ce lo permette. La gestione di ogni fase del nostro processo vi garantisce il rispetto delle vostre esigenze.

SPECIALISTA NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE  
DI FUNZIONI DI TENUTA

www.efjm.com - +33 (0)2 32 58 10 09





## Trasferimento & gestione dei fluidi

Cosa c'è di più difficile dell'assicurare la tenuta ai fluidi gassosi ?

EFJM s'impone grazie alla ripetitività ed alla

padronanza dei suoi processi.

Con poco meno del 15 % del suo giro d'affari destinato al mercato dei **fabbricanti di materiale per il trasporto e la gestione dei fluidi**, EFJM dimostra la sua capacità di fabbricare in serie giunti di precisione.

Questa capacità è il risultato d'un percorso di miglioramento costante del nostro processo e delle competenze di tutti i collaboratori d'EFJM. Questo miglioramento permanente è strutturato attraverso un sistema di gestione della qualità, rispondente alle esigenze della norma ISO 9001.

La nostra competenza tecnica gioca a fondo, in questo campo. I nostri clienti, sempre preoccupati di rendere i loro prodotti più attrattivi, sono particolarmente interessati dalla **nostra capacità di associarci alle loro "équipe progetto"**.

I nostri lavori per le tecnologie di punta sono parimenti dei complementi d'intelligenza economica apprezzati.



giunti a L,  
giunti SMS,  
giunti quadrilobati



Membrana di microdosaggio per valvole

Infine l'offerta, plebiscitata in questo settore, è la realizzazione rapida, in meno di 10 giorni, di prototipi nelle forme e materiali più diversi.

**Consultateci!**

### EFJM: LE NOSTRE REFERENZE CLIENTI

ASCO JOUCOMATIC  
AZELLIS  
LEGRIS  
LOGIBAG

