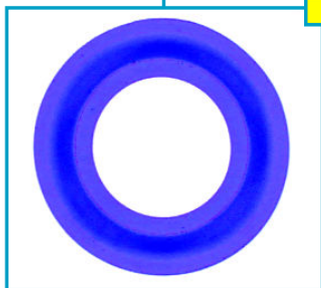
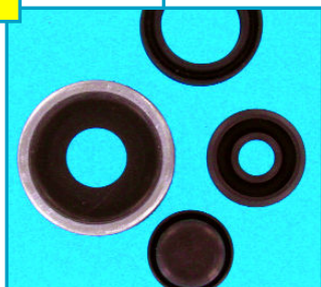




adhésion bellows
membranes moulding joints
giunty gomma
MODELLO Blasebälge

GIUNTI STANDARD



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:

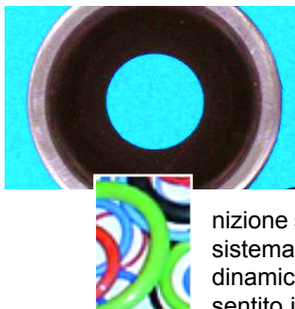
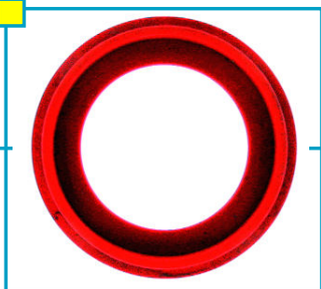
- pistoni composti inox/gomma/PTFE
- valvole a sfera inox/gomma/PTFE
- guarnizioni di guida composti/PTFE
- membrane di dosaggio per deformazione

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, la nostra gamma

Dire che le giunty standard sono oggetto di un'offerta standard, significa dimenticare che per un gran numero di utilizzatori, la guarnizione standard non lo è! Avete progettato un sistema che deve ricorrere ad una tenuta dinamica utilizzando degli o-ring? Dopo avere sentito i rivenditori ed i fabbricanti conosciuti, giungete alla conclusione che è necessario modificare la vostra progettazione per inte-

grare le giunty disponibili che si avvicinano alla vostra esigenza. Neanche per idea! Siamo a vostra disposizione per consigliarvi verso una scelta di materiali compatibili, realizziamo le dimensioni della vostra applicazione, consegniamo con tempi brevi a prezzi competitivi per una vasta gamma (o-ring, giunty piatte, a L, SMS, di ferula, quad ring, anelli BS).

SPECIALISTA NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
DI COMPONENTI PER I SISTEMI DI DOSAGGIO VOLUMETRICO

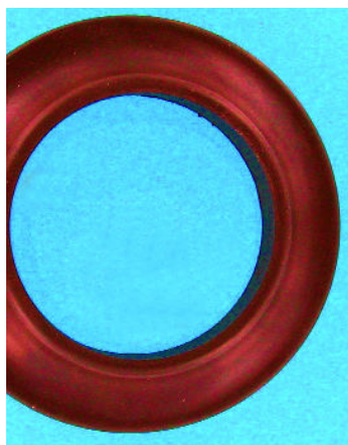
www.efjm.com - +33 (0)2 32 58 10 09



EFJM, la nostra gamma



Giunti standard



EFJM fabbrica giunti su richiesta, dal 1967, le cui forme, e anche le dimensioni, sono specificate da norme o pratiche largamente diffuse.

Noi classifichiamo in questa categoria detta standard: i giunti torici, i giunti piatti, i giunti a L, i giunti SMS, i giunti di ferula, i giunti quadrilobati, gli anelli BS.

Fra le numerose applicazioni, per tutti i settori d'attività, la nostra offerta prodotto è allo stesso tempo molto varia e molto semplice: noi fabbrichiamo tutte le qualità, in tutte le quantità.

Scegliere una "gomma nitrile" per delle applicazioni a contatto degli idrocarburi per una temperatura che non ecceda i 110°C, ad esempio, o invece una "epdm"

per una buona resistenza all'ozono ed alle intemperie.

Approfittate della competenza EFJM per scegliere il giunto meglio adattato alle vostre esigenze (resistenza alle temperature estreme, agli acidi, ai prodotti petroliferi, ai corpi grassi). Oltre delle scelte d'applicazione, Vi proponiamo una larga gamma di servizi, al fine di soddisfare le



Vostre attese:

- Tolleranze dimensionali secondo NFT47-501, classe A, - Classe di qualità secondo NFT47-502, classe N.

giunti standard
in sezione trasversale

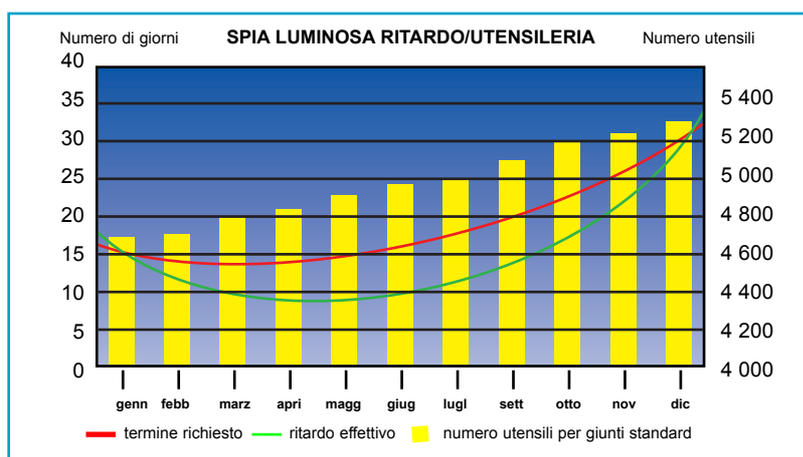


- Durezza: + o - 5 shores A.
- Certificato di conformità secondo le norme NFL, FDA, 3A...
- Un interlocutore per il follow-up del Vostro ordine.
- Appoggio tecnico e consigli in diretta: efjm@efjm.com
- Termini di consegna entro 15 giorni.

Consultateci!

Da Ø int. 10
a Ø int. 600 mm

Da Ø di toro 1 a
Ø di toro 10 mm



EFJM: LE NOSTRE REFERENZE CLIENTI

Groupe DCN
Groupe SAFRAN
Groupe SIDEL
Groupe THALES
AIR PRECISION

CEA
DOSELEC
ERCA-FORMSEAL
GIAT
H. GRUNWALD GmbH

ISSARTEL Industrie
IZAR Constr. navales
L'HOTELLIER
LEICA Vectronix
NOVA

